



AUTORITA' DI SISTEMA PORTUALE DEL MARE ADRIATICO CENTRALE

Il Segretario Generale dell'Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Centrale, Avv. Matteo Paroli, rende noto che è pervenuta da parte della "Marina di Pescara S.r.l." - P.IVA 01672470687, con istanza e relative integrazioni assunte al prot. n. ARR-3386-11_03_2020, ARR-0707-19_01_2021, ARR-1196-27_01_2021, ARR-3493-15_03_2021, ARR-3747-18_03_2021, ARR-3794-19_03_2021, la domanda di autorizzazione ai sensi dell'art. 24 Reg. Cod. Nav. per trasformazione telefonia esistente a servizio della rete di telefonia mobile delle Società ILIAD ITALIA S.p.a., CELLNEX Italia S.p.a. – già GALATA S.p.a. - e WIND TELECOMUNICAZIONI S.p.a. - Porto Turistico "Marina di Pescara" con la dismissione della struttura esistente, costituita da un apparato carrato con antenne installate ad un'altezza di circa ml. 12,00, con realizzazione di una soluzione definitiva con struttura fissa, avente altezza di circa ml. 25,50, il tutto nell'area demaniale già oggetto di Atto Formale n. 13/1984 e Atto Formale Suppletivo n. 21/2002, il tutto come da documentazione tecnico-grafica allegata.

AVVISA

Tutti coloro che possano avervi interesse a presentare entro il termine di giorni 20 (venti) dalla pubblicazione del presente avviso, eventuali osservazioni e/o opposizioni.

Si avverte che, decorso il predetto termine, si darà ulteriore corso alle procedure istruttorie in ordine al rilascio del titolo richiesto dal soggetto sopra indicato.

Ancona,

**Il Dirigente Demanio
Imprese e Lavoro Portuale
Avv. Giovanna Chila**

**Il Segretario Generale
Avv. Matteo Paroli**

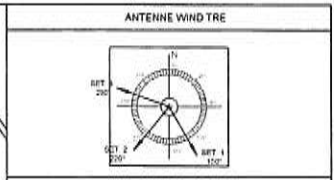
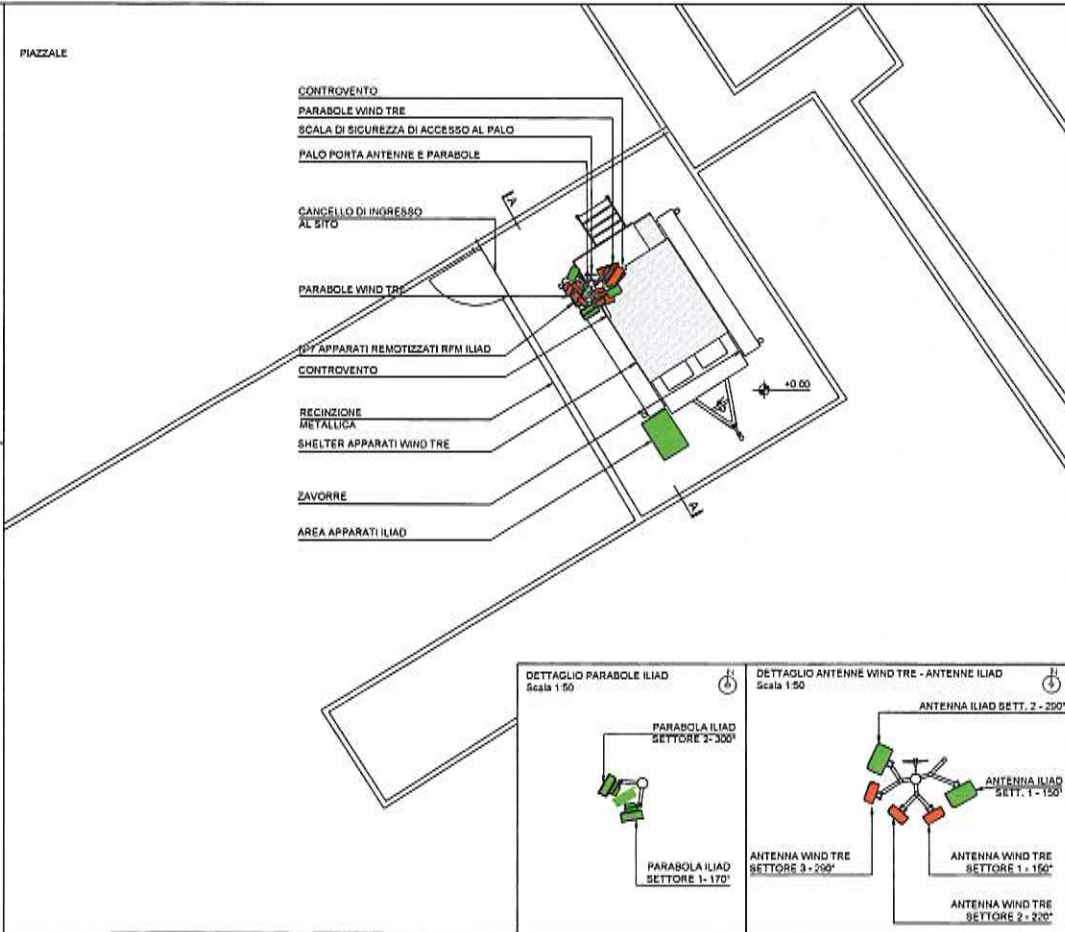
CTR



ORTOFOTO



TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. Questo documento è di proprietà esclusiva della GALATA S.p.A. e non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri senza il permesso scritto della GALATA S.p.A. in qualsiasi forma o con qualsiasi mezzo. Il presente documento è riservato ai soli destinatari autorizzati. Il presente documento è di proprietà esclusiva della GALATA S.p.A. e non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri senza il permesso scritto della GALATA S.p.A. in qualsiasi forma o con qualsiasi mezzo. Il presente documento è riservato ai soli destinatari autorizzati.

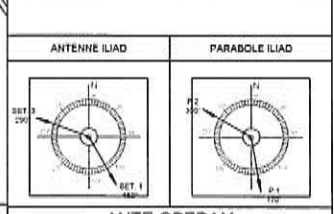


ANTE OPERAM

TABELLA ANTENNE WIND TRE

SETTORE	AZIMUT	NUMERO	MODELLO E DIMENSIONE (mm)	B.A. (m)
1	150°	1	MB4B/MF-65-14/18 DDE-IN43(R) (1350x499x199)	12.00
2	220°	1	MB4B/MF-65-14/18 DDE-IN43(R) (1350x499x199)	12.00
3	290°	1	MB4B/MF-65-14/18 DDE-IN43(R) (1350x499x199)	12.00

SONO PRESENTI N°5 PARABOLE WIND TRE PER IL PONTE RADIO



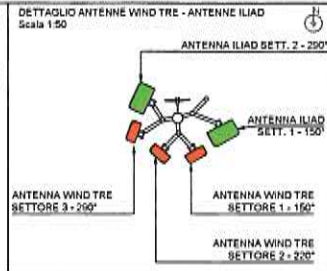
ANTE OPERAM

TABELLA ANTENNE ILIAD

SETTORE	AZIMUT	NUMERO	H.A. (m)	B.A. (m)
1	150°	1	1.499	12.00
2	290°	1	1.499	12.00

TABELLA PARABOLE ILIAD

PARABOLA	AZIMUT	Ø (cm)	C.P. (m)
1	170°	30	10.00
2	300°	30	10.00



GALATA: PE003 VIA ANDREA DORIA
WIND TRE: PE003 VIA ANDREA DORIA
ILIAD: PE65126_002_PESCARA PORTO

scala 1:100
22/10/2019

Progetto architettonico
Pianta ANTE OPERAM

07

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva della GALATA S.p.A., Iliad S.p.A. e Wind S.p.A. sul quale si riserva ogni diritto. Pertanto questo documento non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri o usato in maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta della GALATA S.p.A., Iliad S.p.A. e Wind S.p.A. e su richiesta dovrà essere prontamente rinviato alla GALATA S.p.A., Iliad S.p.A. e Wind S.p.A.

ALL RIGHTS RESERVED - This document is the exclusive property of GALATA S.p.A., Iliad S.p.A. and Wind S.p.A. which reserves all rights thereon. Therefore, this document may not be copied, reproduced, communicated or disclosed to others or used in any way, not even for experimental purposes, without the written permission of GALATA S.p.A., Iliad S.p.A. and Wind S.p.A. and upon request it shall be promptly returned to GALATA S.p.A., Iliad S.p.A. and Wind S.p.A.



GALATA: PE003 - VIA ANDREA DORIA
WIND TRE: PE003 - VIA ANDREA DORIA
ILIAD: PE66126_002_PESCARA PORTO

scala 1:100
22/10/2019

Progetto architettonico
Vista "A" STATO DI FATTO

08

ANTE OPERAM

TABELLA ANTENNE WIND TRE

SETTORE	AZIMUT	NUMERO	MODELLO E DIMENSIONE (mm)	B.A. (m)
1	150°	1	MB4B/MF-65-14/18 DDE-IN43(R) (1350x499x199)	12.00
2	220°	1	MB4B/MF-65-14/18 DDE-IN43(R) (1350x499x199)	12.00
3	290°	1	MB4B/MF-65-14/18 DDE-IN43(R) (1350x499x199)	12.00

PARABOLE WIND TRE

SONO PRESENTI N°5 PARABOLE WIND TRE PER IL PONTE RADIO

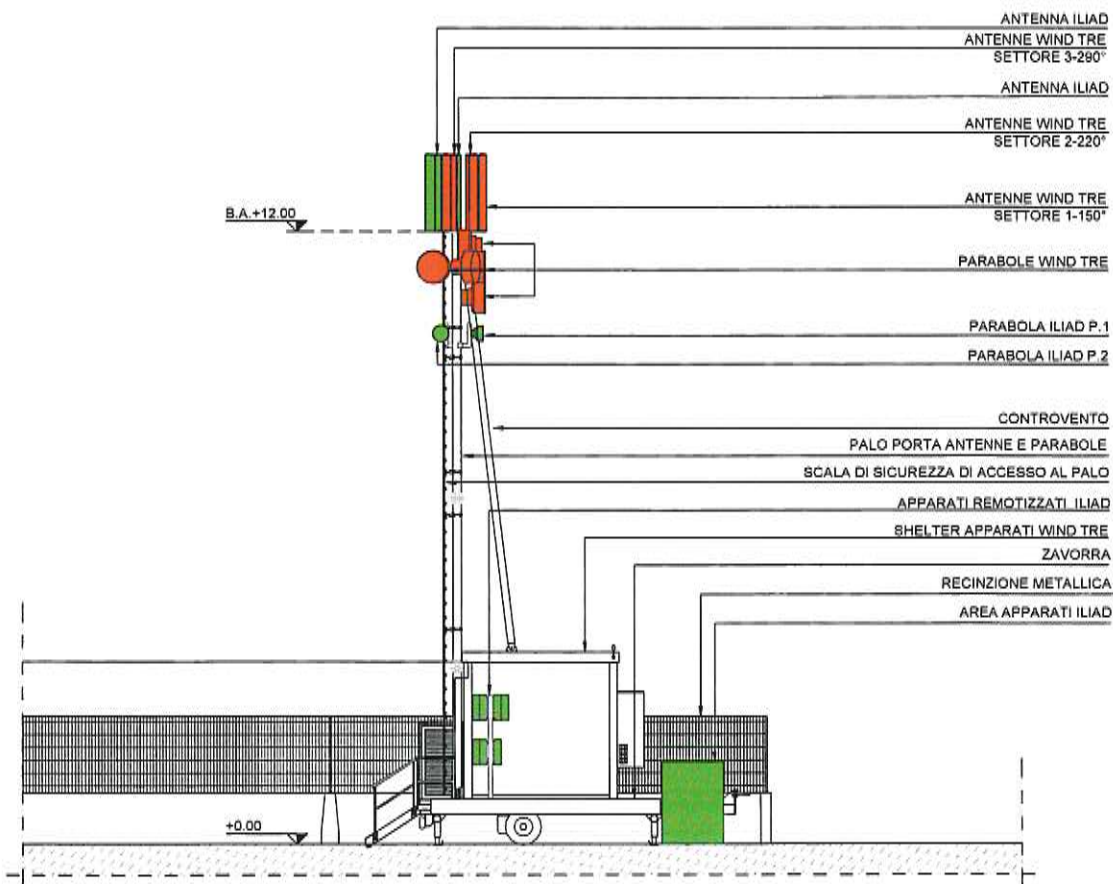
ANTE OPERAM

TABELLA ANTENNE ILIAD

SETTORE	AZIMUT	NUMERO	H.A. (m)	B.A. (m)
1	150°	1	1.499	12.00
2	290°	1	1.499	12.00

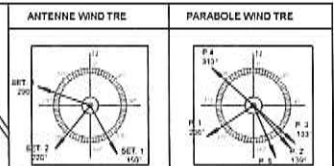
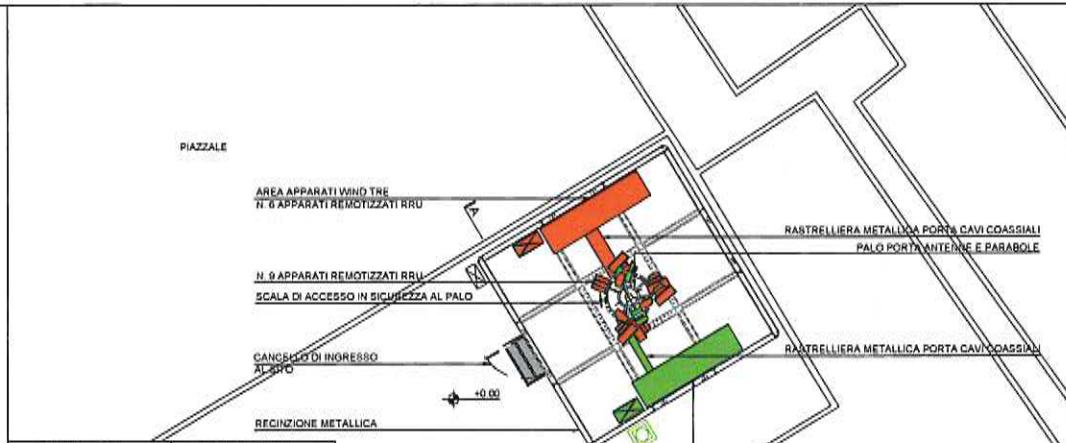
TABELLA PARABOLE ILIAD

PARABOLA	AZIMUT	Ø (cm)	C.P. (m)
1	170°	30	10.00
2	300°	30	10.00



ALL RIGHTS RESERVED. This document is the exclusive property of GALATEA S.p.A. and GALATEA WIND S.p.A. which reserves all rights therein. Therefore, this document may not be copied, reproduced, transmitted or disclosed in any form or by any means, without the prior written consent of GALATEA S.p.A. and GALATEA WIND S.p.A. Any unauthorized use of this document is strictly prohibited and will be prosecuted.

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. Questo documento è di esclusiva proprietà di GALATEA S.p.A. e GALATEA WIND S.p.A. che si riserva tutti i diritti in esso contenuti. Pertanto questo documento non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato, né in alcuna forma o per alcun mezzo, senza l'autorizzazione scritta di GALATEA S.p.A. e GALATEA WIND S.p.A. Qualsiasi uso non autorizzato di questo documento è espressamente vietato e sarà perseguito.



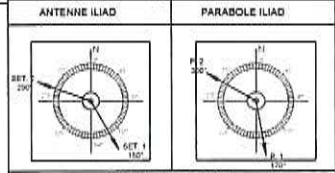
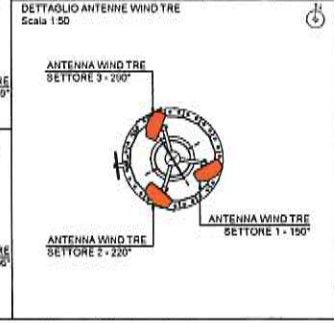
POST OPERAM

TABELLA ANTENNE WIND TRE

SETTORE	AZIMUT	NUMERO	MODELLO E DIMENSIONE (mm)	B A (m)
1	150°	1	MOBI M404MFMF-05-161/18 180C-IN-43/RV01 (2000x390x190)	25.50
2	220°	1	MOBI M404MFMF-05-161/18 180C-IN-43/RV01 (2000x390x190)	25.50
3	200°	1	MOBI M404MFMF-05-161/18 180C-IN-43/RV01 (2000x390x190)	25.50

TABELLA PARABOLE WIND TRE

TRATTA	AZIMUT	NUMERO	DIAMETRO (cm)	C.P. (m)
1	238°	1	60	20.00
2	139°	1	60	21.90
3	133°	1	60	21.90
4	313°	1	60	20.90
5	156°	1	60	20.90



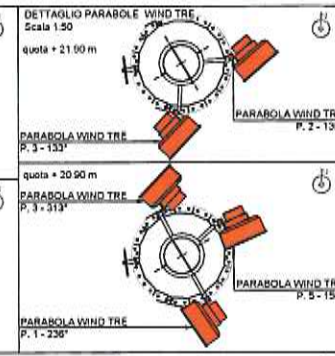
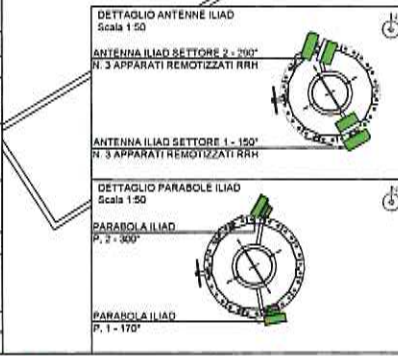
POST OPERAM

TABELLA ANTENNE ILIAD

SETTORE	AZIMUT	NUMERO	MODELLO E DIMENSIONE (mm)	B A (m)
1	150°	1	HUAWEI ASI451BR32v08 (1999x350x149)	22.75
2	290°	1	HUAWEI ASI451BR32v08 (1999x350x149)	22.75

TABELLA PARABOLE ILIAD

TRATTA	AZIMUT	NUMERO	DIAMETRO (cm)	C.P. (m)
1	170°	1	30	20.00
2	300°	1	30	20.00



TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva della GALATA S.p.A., Iliad S.p.A. e Wind S.p.A. sul quale si riserva ogni diritto. Pertanto questo documento non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri o usato in maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta della GALATA S.p.A., Iliad S.p.A. e Wind S.p.A. e su richiesta dovrà essere prontamente rinviato alla GALATA S.p.A., Iliad S.p.A. e Wind S.p.A.

ALL RIGHTS RESERVED - This document is the exclusive property of GALATA S.p.A., Iliad S.p.A. e Wind S.p.A. which reserves all rights thereto. Therefore, this document may not be copied, reproduced, communicated or disclosed to others or used in any way, not even for experimental purposes, without the written permission of GALATA S.p.A., Iliad S.p.A. e Wind S.p.A. and upon request it shall be promptly returned to GALATA S.p.A., Iliad S.p.A. e Wind S.p.A.

POST OPERAM

TABELLA ANTENNE WIND TRE

SETTORE	AZIMUT	NUMERO	MODELLO E DIMENSIONE (mm)	B.A. (m)
1	150°	1	MOBI MB4B/MF/MF-65-16/18/ 18DE-IN-43(R)v01 (2000x399x199)	25.50
2	220°	1	MOBI MB4B/MF/MF-65-16/18/ 18DE-IN-43(R)v01 (2000x399x199)	25.50
3	290°	1	MOBI MB4B/MF/MF-65-16/18/ 18DE-IN-43(R)v01 (2000x399x199)	25.50

TABELLA PARABOLE WIND TRE

TRATTA	AZIMUT	NUMERO	DIAMETRO (cm)	C.P. (m)
1	236°	1	60	20.90
2	139°	1	60	21.90
3	133°	1	60	21.90
4	313°	1	60	20.90
5	156°	1	60	20.90

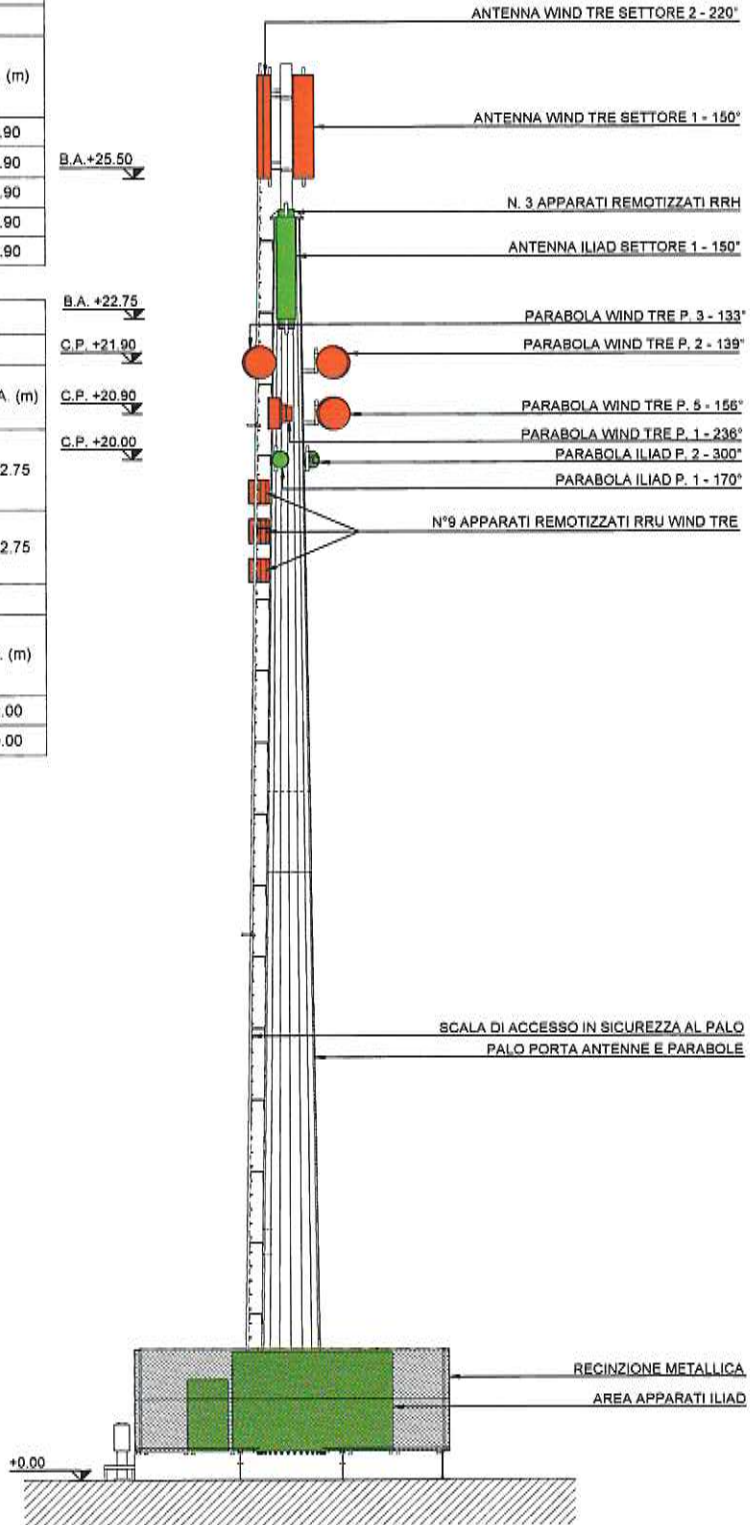
POST OPERAM

TABELLA ANTENNE ILIAD

SETTORE	AZIMUT	NUMERO	MODELLO E DIMENSIONE (mm)	B.A. (m)
1	150°	1	HUAWEI ASI4518R32v06 (1999x369x149)	22.75
2	290°	1	HUAWEI ASI4518R32v06 (1999x369x149)	22.75

TABELLA PARABOLE ILIAD

TRATTA	AZIMUT	NUMERO	DIAMETRO (cm)	C.P. (m)
1	170°	1	30	20.00
2	300°	1	30	20.00



GALATA: PE003 VIA ANDREA DORIA
WIND TRE: PE003 VIA ANDREA DORIA
ILIAD: PE65126_002_PESCARA PORTO

scala 1:100
22/10/2019

Progetto architettonico
vista "A" STATO DI PROGETTO

11

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva della GALATA S.p.A., Iliad S.p.A. e Wind S.p.A. sul quale si riserva ogni diritto. Pertanto questo documento non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri o usato in maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta della GALATA S.p.A., Iliad S.p.A. e Wind S.p.A. e su richiesta dovrà essere prontamente rinviato alla GALATA S.p.A., Iliad S.p.A. e Wind S.p.A.

ALL RIGHTS RESERVED - This document is the exclusive property of GALATA S.p.A., Iliad S.p.A. e Wind S.p.A., which reserves all rights therein. Therefore, this document may not be copied, reproduced, communicated or disclosed to others or used in any way, not even for experimental purposes, without the written permission of GALATA S.p.A., Iliad S.p.A. e Wind S.p.A. and upon request it shall be promptly returned to GALATA S.p.A., Iliad S.p.A. e Wind S.p.A.

POST OPERAM

TABELLA ANTENNE WIND TRE

SETTORE	AZIMUT	NUMERO	MODELLO E DIMENSIONE (mm)	B.A. (m)
1	150°	1	MOBI MB4B/MF/MF-65-16/18/ 18DE-IN-43(R)v01 (2000x399x199)	25.50
2	220°	1	MOBI MB4B/MF/MF-65-16/18/ 18DE-IN-43(R)v01 (2000x399x199)	25.50
3	290°	1	MOBI MB4B/MF/MF-65-16/18/ 18DE-IN-43(R)v01 (2000x399x199)	25.50

TABELLA PARABOLE WIND TRE

TRATTA	AZIMUT	NUMERO	DIAMETRO (cm)	C.P. (m)
1	236°	1	60	20.90
2	139°	1	60	21.90
3	133°	1	60	21.90
4	313°	1	60	20.90
5	156°	1	60	20.90

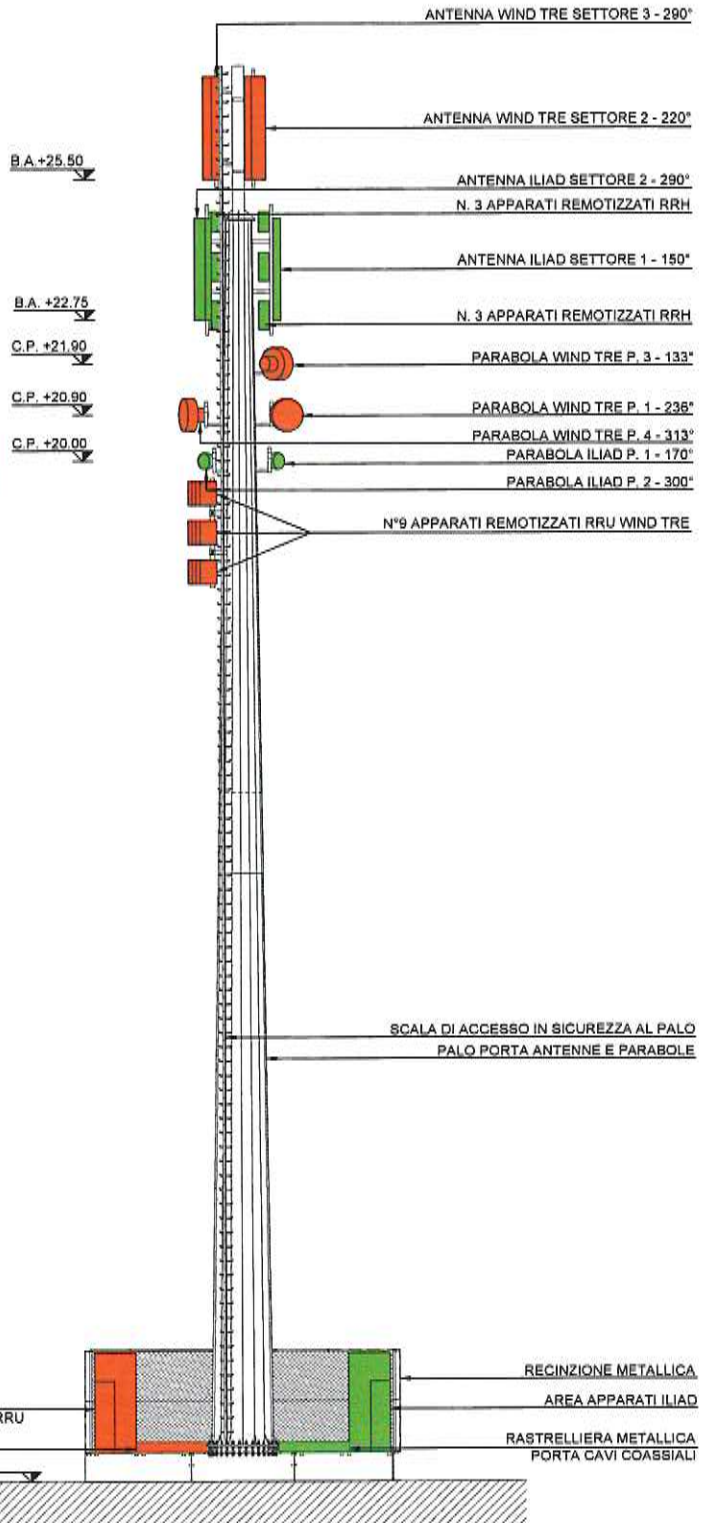
POST OPERAM

TABELLA ANTENNE ILIAD

SETTORE	AZIMUT	NUMERO	MODELLO E DIMENSIONE (mm)	B.A. (m)
1	150°	1	HUAWEI ASI4518R32v06 (1999x369x149)	22.75
2	290°	1	HUAWEI ASI4518R32v06 (1999x369x149)	22.75

TABELLA PARABOLE ILIAD

TRATTA	AZIMUT	NUMERO	DIAMETRO (cm)	C.P. (m)
1	170°	1	30	20.00
2	300°	1	30	20.00



GALATA: PE003 VIA ANDREA DORIA
WIND TRE: PE003 VIA ANDREA DORIA
ILIAD: PE65126_002 PESCARA PORTO

scala 1:100
22/10/2019

Progetto architettonico
sezione "A-A" STATO DI PROGETTO

12

ANTE OPERAM



POST OPERAM



ANTE OPERAM



POST OPERAM



Riprogettazione di una S.R.B. esistente

L'operatore di Tlc



iliad



Il progettista
Ing. Francesca Secondini
sede operativa:
Via Francesco Cangiullo, 24
00142 Roma (RM)
mobile. 388 9843097
pec:
mgproject@arubapec.it

RELAZIONE TECNICA



Regione	Abruzzo
Provincia	Pescara
Comune	Pescara
Sito Galata	PE003 – VIA ANDREA DORIA
Sito Wind Tre	PE003 – VIA ANDREA DORIA
Sito Iliad	PE65126_002 – PESCARA PORTO
Località	Lungomare Papa Giovanni XXIII c/o Porto turistico – Pescara (PE)

I Richiedenti

Wind Tre S.p.a.
Procuratore
Vito Lopane

Iliad Italia S.p.A
Procuratore
Andrea Longari

Galata S.p.a.
Procuratore
Annika Patricelli

- RELAZIONE TECNICA GENERALE.....	2
1.1 OGGETTO	2
1.2 PREMessa.....	2
1.3 DATI DI IDENTIFICAZIONE DELLA STAZIONE	2
1.4 RIFERIMENTI URBANISTICI.....	3
1.5 DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO.....	3
1.6 STAZIONE RADIO BASE.....	3
1.7 ANTENNE E PARABOLE	3
1.8 APPARATI.....	5
1.9 IMPIANTI	6
1.10 OPERE CIVILI NECESSARIE PER LA REALIZZAZIONE DELLA STAZIONE RADIO BASE :	6
1.11 CONCLUSIONI:	6
- DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA.....	8

GALATA: PE003_VIA ANDREA DORIA

WIND TRE: PE003_VIA ANDREA DORIA

ILIAD: PE65126_002_PESCARA PORTO



- Relazione tecnica generale

1.1 Oggetto

Progetto per la realizzazione di un nuovo impianto Galata S.p.A. di telecomunicazioni per le Società Wind Tre S.p.A. e Iliad Italia S.p.A.

1.2 Premessa

La sottoscritta Ing. Francesca Secondini, in qualità di progettista incaricato da Galata S.p.A., Wind Tre S.p.A. ed Iliad Italia S.p.A. con studio in Via Francesco Cangiullo 24 - 00142 – Roma, iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Frosinone con il n. 2178, relaziona quanto segue.

L'intervento prevede la realizzazione di un impianto Raw Land per i gestori Wind Tre S.p.A. e Iliad Italia S.p.A. presso Porto Turistico in Pescara (PE).

L'intervento è localizzato in una zona che risulta avere le caratteristiche necessarie per l'installazione sia delle antenne che delle relative apparecchiature tecnologiche di servizio. L'impianto oggetto dell'intervento si rende necessario per garantire la necessaria copertura al sistema di telefonia cellulare di Wind Tre S.p.a. e Iliad S.p.A. nell'intorno della zona di intervento.

1.3 Dati di identificazione della stazione

Codice sito:	GALATA: PE003_VIA ANDREA DORIA WIND TRE: PE003_VIA ANDREA DORIA ILIAD: PE65126_002_02_PESCARA PORTO
Indirizzo	Lungomare Papa Giovanni XXIII c/o Porto turistico – Pescara (PE)
Tipologia generale di impianto	Raw Land
Dati catastali	Foglio 27, particella 1559
Coordinate LATITUDINE	42.466904
Coordinate LONGITUDINE	14.228061
Quota s.l.m.	+ 1 m

GALATA: PE003_VIA ANDREA DORIA

WIND TRE: PE003_VIA ANDREA DORIA

ILIAD: PE65126_002_PESCARA PORTO

1.4 Riferimenti urbanistici

- P.R.G.:
 - Zona F4 Attrezzature;
- Vincoli da PRG
 - Aree sottoposte a vincolo ai sensi della ex legge n°431 dell'08/08/1985.

1.5 Descrizione dell'intervento

Per la proprietà **Galata S.p.A.**, l'intervento consisterà nella dismissione di un sito provvisorio esistente e nella realizzazione di uno definitivo di tipo "Quick Site" in area limitrofa, corrispondente alla stessa particella catastale dell'impianto Wind Tre esistente, mediante la realizzazione della struttura porta antenne e parabole opportunamente recintata, al fine di ospitare i due gestori.

Gli scavi previsti per la realizzazione del suddetto sito saranno minimi.

La stazione radio base sarà costituita da una fondazione, un palo porta antenne e parabole di h. 24 m + 3,00 m di pennone e di apparati di tipo outdoor.

L'intervento per **Wind Tre** consisterà nell'installazione di antenne, parabole, n°15 apparati remotizzati RRU di cui n°9 su palo e n°6 in area apparati, un'area apparati contenente le apparecchiature tecnologiche e i quadri elettrici, impianto elettrico e di messa a terra.

L'intervento per **Iliad** consisterà nell'installazione di antenne, parabole, n°6 apparati RRH, disposti dietro le antenne, ed un area apparati contenente un Modulo di Banda Base con Stazione Energia e Quadro Elettrico. Per i dettagli ubicativi e rappresentativi di quanto relazionato sopra ed altro si rimanda agli elaborati grafici di progetto allegati alla presente relazione.

1.6 Stazione Radio Base

L'intervento prevede la realizzazione di un palo poligonale porta antenne e parabole, con relativa struttura di fondazione. Le antenne direzionali e paraboliche verranno ancorate con idonea carpenteria di supporto al palo e posizionate alla quota necessaria per il corretto funzionamento della stazione radio base.

Durante il funzionamento la stazione radio base non produrrà rifiuti, inquinanti e rumori.

GALATA: PE003_VIA ANDREA DORIA

WIND TRE: PE003_VIA ANDREA DORIA

ILIAD: PE65126_002_PESCARA PORTO

1.7 Antenne e Parabole

Antenne **Wind Tre** Ante_Operam:

Le antenne direzionali per ricevere e propagare i segnali radio sono:

del tipo Mobi "MB4B/MF-65-14/18DDE-IN43(R)" 1350 x 499 x 199 mm per i sistemi LTE800-GSM900-UMTS900-LTE1800-UMTS2100-LTE2100-LTE2600, ed hanno il seguente orientamento e base antenna:

<u>Settore 1:</u>	<u>150°</u>	<u>B.A.= 12.00 m da terra</u>
<u>Settore 2:</u>	<u>220°</u>	<u>B.A.= 12.00 m da terra</u>
<u>Settore 3:</u>	<u>290°</u>	<u>B.A.= 12.00 m da terra</u>

Parabole **Wind Tre** Ante-Operam:

Sono presenti n°5 parabole per il ponte radio.

Antenne **Wind Tre** Post_Operam:

Le antenne direzionali per ricevere e propagare i segnali radio saranno:

del tipo Mobi "MB4B/MF/MF-65-16/18/18DE-IN-43(R)v01" dim. 2000 x 399 x 199 mm per i sistemi LTE800 – GSM900 - UMTS900 – LTE1800 - UMTS2100 – LTE2100 - LTE2600 per tutti i settori:

<u>Settore 1:</u>	<u>150°</u>	<u>B.A.= 25.50 m da terra</u>
<u>Settore 2:</u>	<u>220°</u>	<u>B.A.= 25.50 m da terra</u>
<u>Settore 3:</u>	<u>290°</u>	<u>B.A.= 25.50 m da terra</u>

Parabole **Wind Tre** Post-Operam:

Saranno presenti n°5 parabole per il ponte radio con il seguente centro ed orientamento:

<u>Parabola 1:</u>	<u>236°</u>	<u>C.P.= 20.90 m da terra</u>
<u>Parabola 2:</u>	<u>139°</u>	<u>C.P.= 21.90 m da terra</u>
<u>Parabola 3:</u>	<u>133°</u>	<u>C.P.= 21.90 m da terra</u>
<u>Parabola 4:</u>	<u>313°</u>	<u>C.P.= 20.90 m da terra</u>
<u>Parabola 5:</u>	<u>156°</u>	<u>C.P.= 20.90 m da terra</u>

GALATA: PE003_VIA ANDREA DORIA

WIND TRE: PE003_VIA ANDREA DORIA

ILIAD: PE65126_002_PESCARA PORTO



Antenne Iliad Ante_Operam:

Le antenne direzionali per ricevere e propagare i segnali radio sono:

del tipo Huawei "AHP4517R1v06" dim. 1499 x 369 x 149 mm per i sistemi UMTS900 – LTE1800 - UMTS2100 – LTE2600 per tutti i settori:

Settore 1: 150° B.A.= 12.00 m da terra

Settore 2: 290° B.A.= 12.00 m da terra

Parabole Iliad Ante-Operam:

Le parabole saranno installate secondo il seguente orientamento e centro parabola dal terreno:

Parabola 1 170° c.p.= 10.00 m da terra diam.=30 cm

Parabola 2 300° c.p.= 10.00 m da terra diam.=30 cm

Antenne Iliad Post_Operam:

Le antenne direzionali per ricevere e propagare i segnali radio saranno:

del tipo Huawei "ASI4518R32v06" dim. 1999 x 369 x 149 mm per i sistemi 5G 700 – UMTS900 – LTE1800 - UMTS2100 – LTE2600 per tutti i settori:

Settore 1: 150° B.A.= 22.75 m da terra

Settore 2: 290° B.A.= 22.75 m da terra

Parabole Iliad Post-Operam:

Le parabole saranno installate secondo il seguente orientamento e centro parabola dal terreno:

Parabola 1 170° c.p.= 20.00 m da terra diam.=30 cm

Parabola 2 300° c.p.= 20.00 m da terra diam.=30 cm

1.8 Apparati

Gli apparati dei gestori accolgono le apparecchiature tecnologiche che sono necessarie al corretto funzionamento della stazione. Tali apparecchiature includono gli apparati elettronici per la ricezione e la

GALATA: PE003_VIA ANDREA DORIA

WIND TRE: PE003_VIA ANDREA DORIA

ILIAD: PE65126_002_PESCARA PORTO



trasmissione dei segnali radio e telefonici, verranno collocati nell'area a loro adibita su idonea carpenteria per la ripartizione dei carichi.

1.9 Impianti

Verranno realizzati l'impianto elettrico, l'impianto di alimentazione e allarmi, l'impianto di protezione contro le scariche atmosferiche e l'impianto di messa a terra, al quale saranno collegate tutte le parti metalliche e gli apparati elettronici della SRB. Le antenne saranno collegate alle apparecchiature a mezzo di cavi coassiali attraverso una canalina metallica.

1.10 Opere civili necessarie per la realizzazione della Stazione Radio Base :

- Smantellamento del carrato esistente;
- Pulizia area per la realizzazione di uno stradello di accesso al sito;
- Scavo di livellamento area per il posizionamento della fondazione;
- Posa di palo poligonale e relativa carpenteria di sostegno delle antenne;
- Installazione per Wind Tre di n.3 celle settoriali composte da n.1 antenna per settore;
- Installazione per Iliad di n.2 celle settoriali composte da n.1 antenna per settore;
- Installazione per Wind Tre di n°5 parabole;
- Installazione per Iliad di n°2 parabole;
- Installazione per Wind Tre di n°15 apparati remotizzati RRU, di cui n°9 sul palo e n°6 a terra in area apparati;
- Installazione per Iliad di n°6 apparati RRH dietro le antenne;
- Realizzazione di passaggio di cavi coassiali dagli apparati tecnologici al palo mediante posa di pioli e/o rastrelliera metallica;
- Realizzazione di impianto di messa a terra;
- Realizzazione recinzione sito;
- Opere secondarie per la messa in sicurezza del sito;
- Sistemazione dei luoghi a fine lavori.

1.11 Conclusioni:

Dall'art. 90 del D.L. n.259 del 1 agosto 2003 "Gli impianti di reti di comunicazioni elettronica e le opere accessorie di uso esclusivamente privato possono essere dichiarati di pubblica utilità con decreto del Ministro delle comunicazioni, ove concorrano motivi di pubblico interesse". Quanto agli standard urbanistici la stazione non richiede la presenza di personale fisso per tanto non va ad incidere sui parametri ad essi relativi e costituisce un volume tecnico. Per quanto attiene alle operazioni di manutenzione, è opportuno precisare che la stazione è utilizzata da soli addetti specializzati, le cui mansioni non possono essere svolte

GALATA: PE003_VIA ANDREA DORIA

WIND TRE: PE003_VIA ANDREA DORIA

ILIAD: PE65126_002_PESCARA PORTO



da persone con ridotte capacità motorie; quindi le prescrizioni della Legge 9/01/1989 n. 13 e successive modificazioni ed integrazioni sono derogabili a norma dell'Art. 7.4 del D.M. 14/06/1989 n. 235. In ogni caso verranno rispettate e osservate le Norme relative alla Prevenzione dagli infortuni e Sicurezza sul luogo di lavoro ai sensi del D.L. 81/08 e s.m.i. La realizzazione delle opere in questione ricade nell'ambito di intervento del D.L. 81/08 e s.m.i. L'impianto elettrico, le parti metalliche ed elettriche dell'intero sistema saranno collegate al sistema di messa a terra esistente e tutti gli impianti saranno realizzati in conformità alle Normative C.E.I..

Roma, lì 22/10/2019

TECNICO INCARICATO

GALATA: PE003_VIA ANDREA DORIA

WIND TRE: PE003_VIA ANDREA DORIA

ILIAD: PE65126_002_PESCARA PORTO

Documentazione fotografica



1) SRB esistente da smantellare.

GALATA: PE003_VIA ANDREA DORIA

WIND TRE: PE003_VIA ANDREA DORIA

ILIAD: PE65126_002_PESCARA PORTO