



TELECOM ITALIA S.P.A.

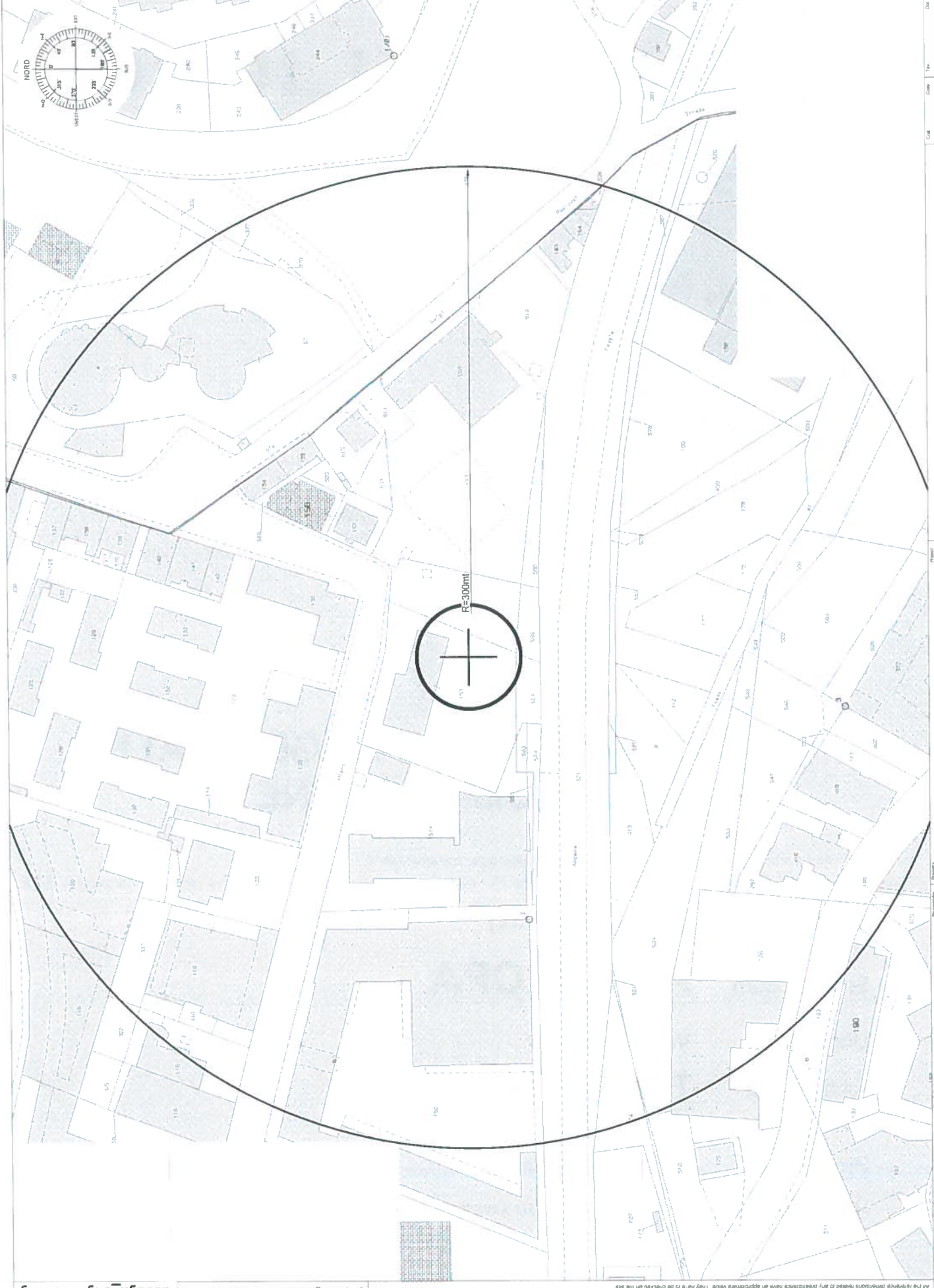
Technical Infrastructures Area Nord Est

Sede: Bologna via della Centralinista n.3 - 40138

DOCUMENTAZIONE PROGETTUALE E FOTOSIMULAZIONE (*)

(*) in riferimento all'allegato 16, Documentazione progettuale idonea per la pubblicazione

Comune	ANCONA (AN)
Sito Telecom	AN EUROPA
Ubicazione	Via Miano SNC
Richiedente	Telecom Italia s.p.a. Via Gaetano Negri n.1 – 20123 Milano
Proprietario	Altro gestore
Progettista	Dott. Ing. Marco Discacciati (deStudio S.r.l.)

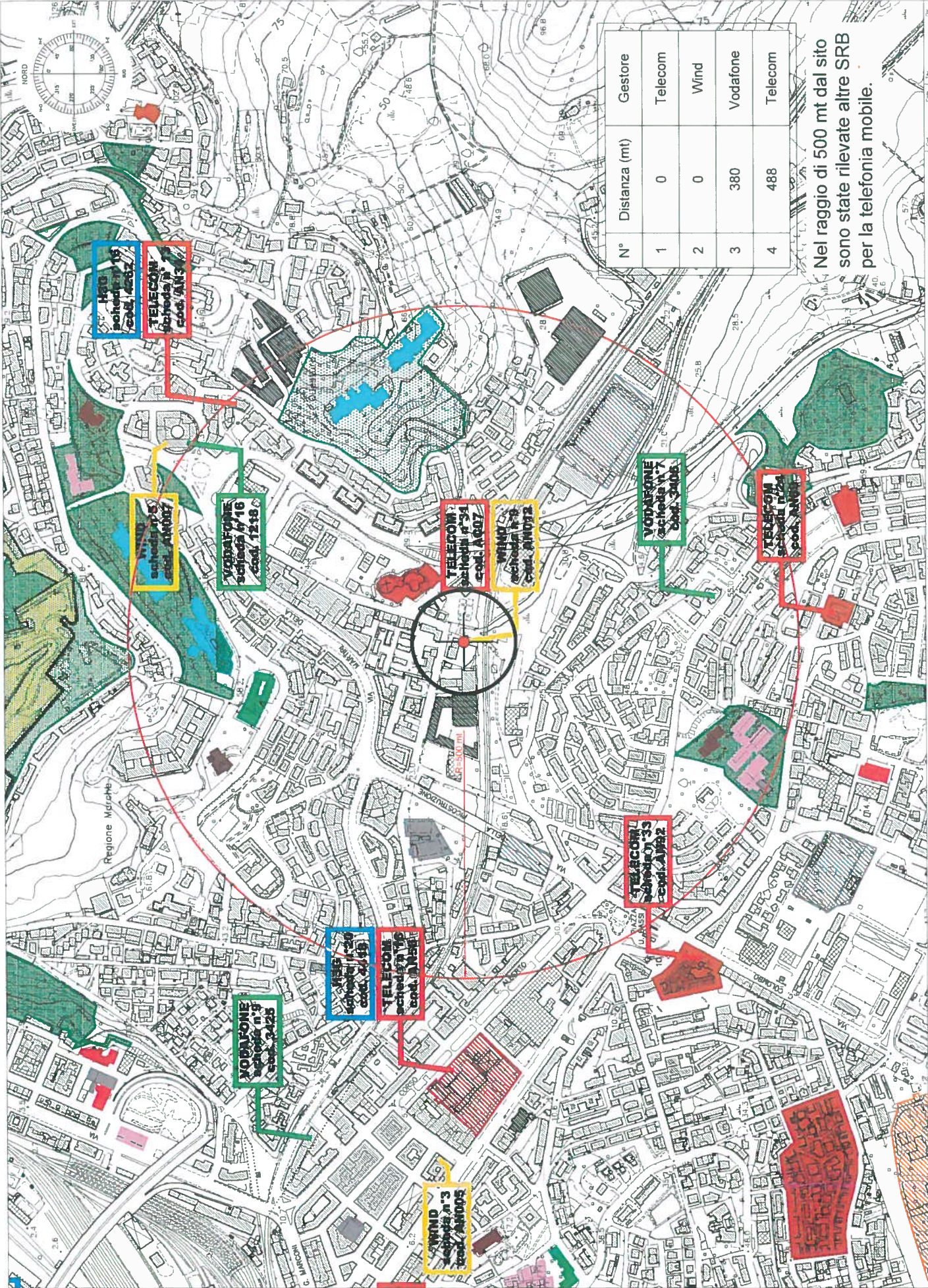


design_engineering

Ossolono s.r.l. Piazza Calvino 7 00179 ROMA Italy
 Tel. +39 06 5520890 Fax +39 06 9443188
 E-Mail: osolono@osolono.it

Tutti gli strumenti o i riferimento sono presentati in scala reale salvo indicazione del contrario contenuta sul luogo.
 All'atto della elaborazione sono state adottate le seguenti convenzioni:

	LM30_PP_DWG <small>La scala è una espressione grafica di un disegno</small>	<small>Aut.</small>	<small>Prodotto da</small>	<small>Progettato da</small>	<small>Prodotto da</small>
	<small>Aut.</small>	<small>Aut.</small>	<small>Aut.</small>	<small>Aut.</small>	<small>Aut.</small>
ING. MARCO DISCACCIAITI	AC07 - AN EUROPA	MAPPA CON RAGGIO DEI 300 MT	LM30 AA02		
1:2000	PROGETTO PRELIMINARE				
19/12/2016					



N°	Distanza (mt)	Gestore
1	0	Telecom
2	0	Wind
3	380	Vodafone
4	488	Telecom

Nel raggio di 500 mt dal sito sono state rilevate altre SRB per la telefonia mobile.

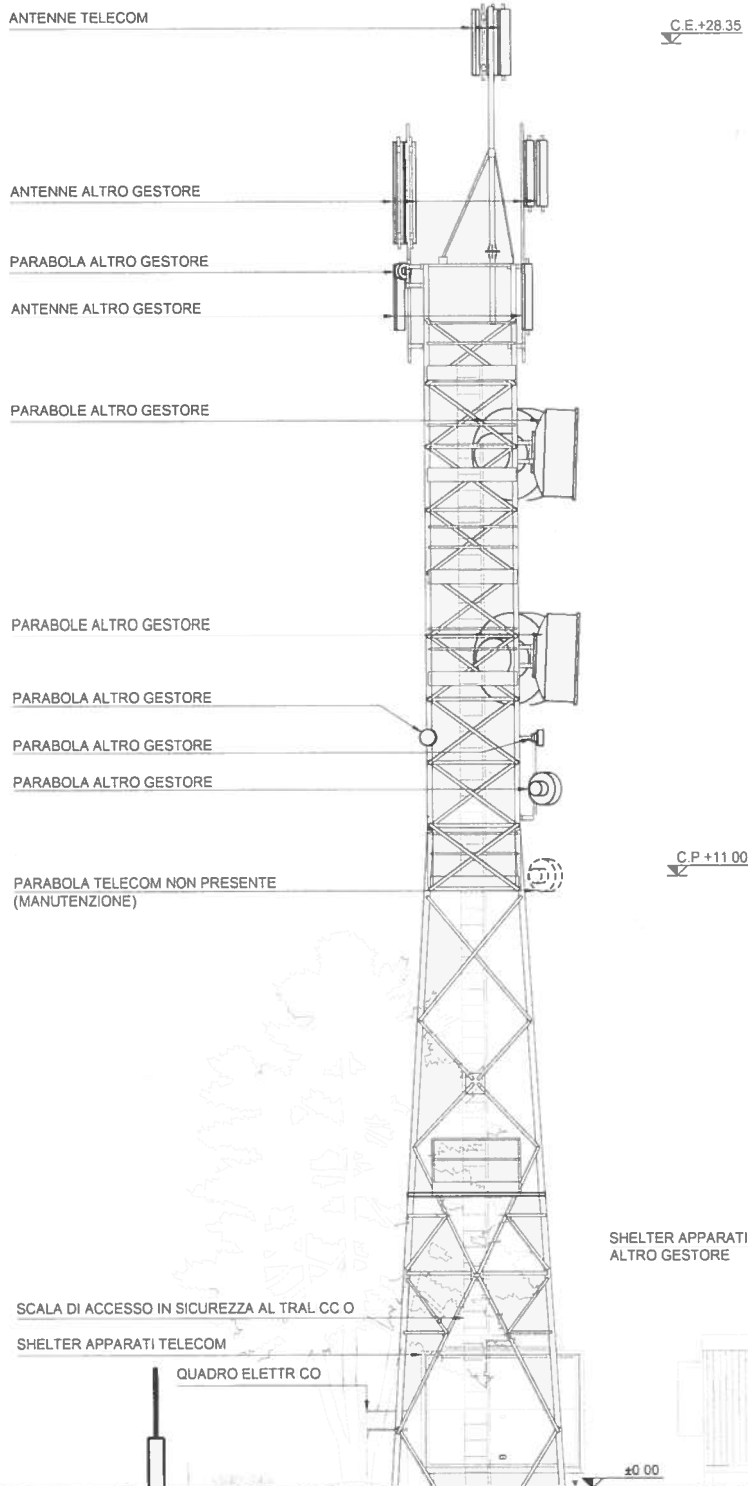
ANTE OPERAM

ORIENTAMENTO ANTENNE TELECOM

SETTORE	ORIENT.	H.A.	C.E
1	110°	1.32	+28.35
2	200°	1.32	+28.35
3	320°	1.32	+28.35

ORIENTAMENTO PARABOLE TELECOM

PARABOLA	ORIENT.	D.P.	C.P
1	242°	60	11.00



LM30_PP01.DWG
 ING. MARCO DISCACCIATI
 1:100
 19/12/2016
 ACOT - AN EUROPA
 PROGETTO PRELIMINARE

VISTA -A- ANTE OPERAM

LM30 AA09

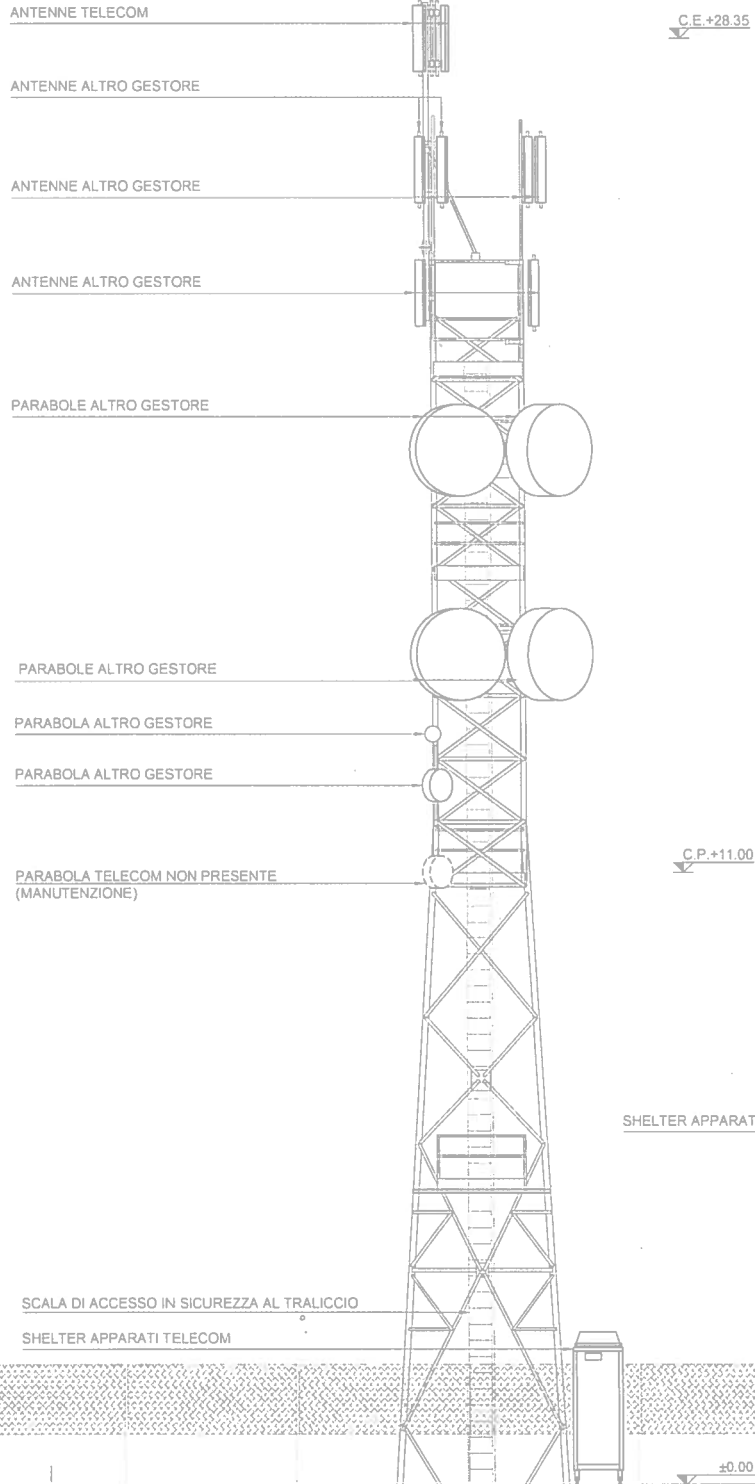
ANTE OPERAM

ORIENTAMENTO ANTENNE TELECOM

SETTORE	ORIENT.	H.A.	C.E.
1	110°	1.32	+28.35
2	200°	1.32	+28.35
3	320°	1.32	+28.35

ORIENTAMENTO PARABOLE TELECOM

PARABOLA	ORIENT.	D.P.	C.P.
1	242°	60	11.00



Progetto: LM30_PP01 DWG
Autore: ING. MARCO DISCACCIAITI
Scala: 1:100
Data: 19/12/2016

AC07 - AN EUROPA
PROGETTO PRELIMINARE

VISTA - B - ANTE OPERAM

LM30 AA10

01

VISTA - B - POST OPERAM
SCALA 1:100

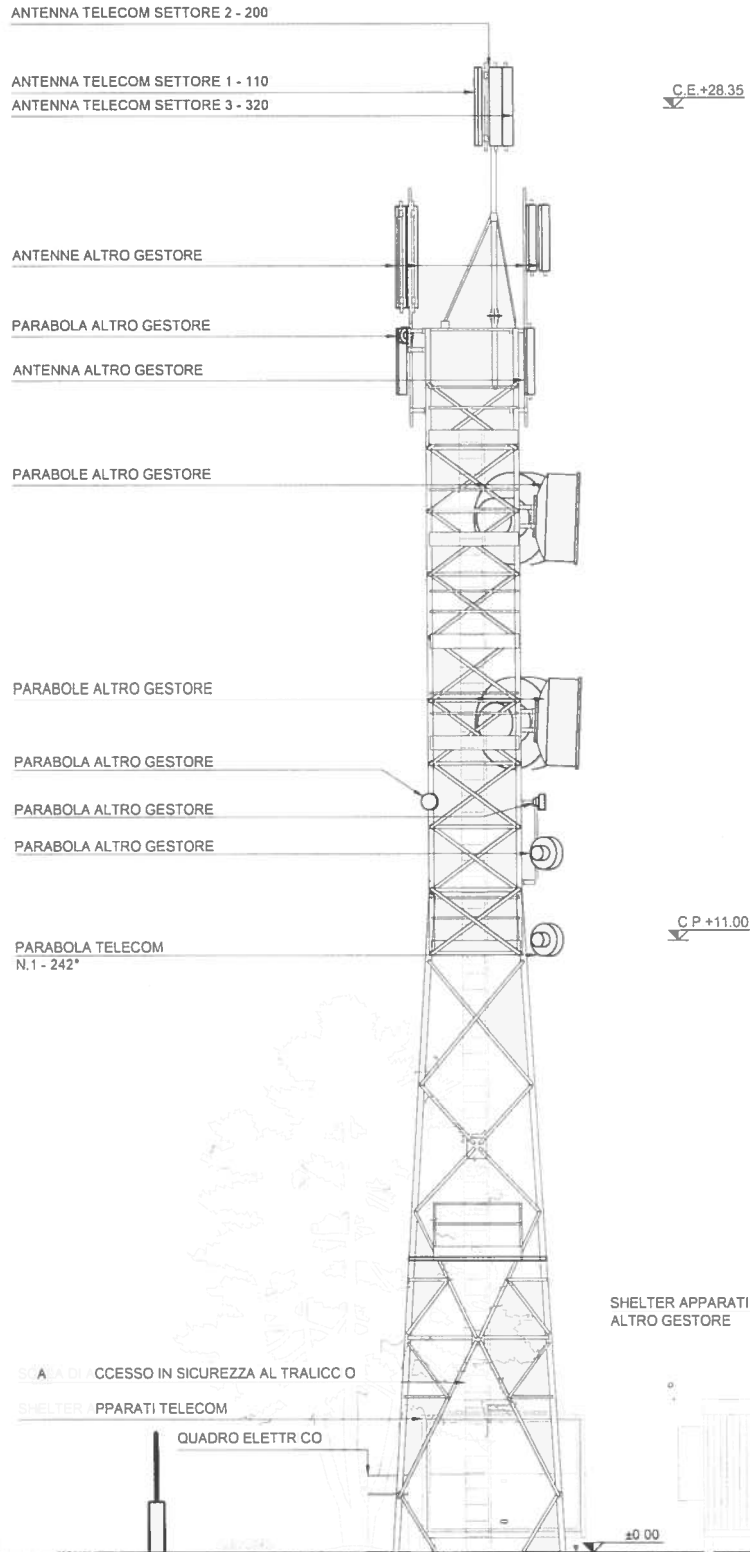
POST OPERAM

ORIENTAMENTO ANTENNE TELECOM

SETTORE	ORIENT.	H.A.	C.E.
1	110°	1,54	+28,35
2	200°	1,54	+28,35
3	320°	1,54	+28,35

ORIENTAMENTO PARABOLE TELECOM

PARABOLA	ORIENT.	D.P.	C.P.
1	242°	60	11,00



File: LM30_P01.DWG
 Autore: ING. MARCO DISCACCIATI
 Data: 19/12/2016
 Scale: 1:100

Progetto: ACOT - AN EUROPA
 Descrizione: PROGETTO PRELIMINARE

Vista: VISTA -A-
 Post Operam

LM30 AA12

POST OPERAM

ORIENTAMENTO ANTENNE TELECOM

SETTORE	ORIENT.	H.A.	C.E.
1	110°	1.54	+28.35
2	200°	1.54	+28.35
3	320°	1.54	+28.35

ORIENTAMENTO PARABOLE TELECOM

PARABOLA	ORIENT.	D.P.	C.P.
1	242°	60	11.00

LM30 PP01 DWG
 ING. MARCO DISCACCIATI
 1:100
 19/12/2016
 AC07 - AN EUROPA
 PROGETTO PRELIMINARE
 VISTA - B -
 POST OPERAM
 LM30
 AA13

ANTENNA TELECOM SETTORE 1 - 110°

ANTENNA TELECOM SETTORE 3 - 320°

ANTENNA TELECOM SETTORE 2 - 200°

ANTENNE ALTRO GESTORE

ANTENNE ALTRO GESTORE

ANTENNE ALTRO GESTORE

PARABOLE ALTRO GESTORE

PARABOLE ALTRO GESTORE

PARABOLA ALTRO GESTORE

PARABOLA ALTRO GESTORE

PARABOLA TELECOM
 N.1 - 242°

C.E.+28.35

C.P.+11.00

SHELTER APPARATI
 ALTRO GESTORE

SCALA DI ACCESSO IN SICUREZZA AL TRALICCIO

SHELTER APPARATI TELECOM

±0.00

- **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA. ANTE OPERAM**



Vista d'insieme della SRB esistente - punto di vista 1



Vista d'insieme della SRB esistente - punto di vista 2



Vista della SRB esistente (sistema radiante) - punto di vista 3

- **FOTOINSERIMENTO, POST OPERAM**



Vista d'insieme della SRB - punto di vista 1



Vista d'insieme della SRB - punto di vista 2



Vista della SRB (sistema radiante) - punto di vista 3

