

COMUNE DI ANCONA
PROVINCIA DI ANCONA

MATERIALE DA PUBBLICARE
STAZIONE RADIO BASE
PER TELEFONIA MOBILE

Via Mario Torresi, 113

DENOMINATO:

AC2A – AN LE GRAZIE EX AN89

PROGETTO ARCHITETTONICO

Novembre 2020

INDICE:

- RELAZIONE TECNICA GENERALE
- DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
- ELABORATI GRAFICI

COMUNE DI ANCONA
PROVINCIA DI ANCONA

STAZIONE RADIO BASE
PER TELEFONIA MOBILE

Via Mario Torresi, 113

DENOMINATO:

AC2A – AN LE GRAZIE EX AN89

RELAZIONE TECNICA GENERALE

PREMESSA

Allo scopo di garantire un'adeguata copertura di tutto il territorio nazionale, saranno costruite nuove stazioni radio base, quelle esistenti saranno adeguate al fine di migliorare la copertura del territorio, il tutto nel rispetto delle vigenti disposizioni e regole per l'emissione di onde radioelettriche.

Ai fini del rilascio dei permessi abilitanti si precisa che le opere oggetto dell'intervento sono considerate di pubblica utilità, mentre i volumi tecnici a servizio di tali impianti rientrano tra le opere di urbanizzazione primaria.

IDENTIFICAZIONE DELLA STAZIONE

Il presente intervento consiste nella RICONFIGURAZIONE di una Stazione Radio Base denominata "AC2A – AN LE GRAZIE EX AN89", ubicata in Via Mario Torresi, 113 nel Comune di ANCONA (AN).

Dati stazione:

Denominazione	AN LE GRAZIE EX AN89 – AC2A
Indirizzo	Via Mario Torresi, 113
Comune	ANCONA
Tipologia generale impianto	Roof Top con apparati Outdoor
Coordinate geografiche	WGS84: 43° 36' 02.72" N - 13° 30' 50.00" E
Quota s.l.m.	36,0 m
Comune Catastale	ANCONA
Dati Catastali	Foglio 43 - Mappale 200
Zona PRG	Zone a tessuto omogeneo prevalentemente residenziali
Vincoli	Aeroportuale

DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO

La Stazione Radio Base oggetto d'intervento è situata nel Comune di Ancona sul piano di copertura di un edificio ad uso residenziale/lavorativo raggiungibile tramite la viabilità esistente da Via Mario Torresi, 113.

La struttura di supporto è costituita da una palina metallica ancorata ad un sistema di travi ancorato a sua volta alla struttura portante dell'edificio; sulla presente struttura è ancorato attraverso apposite carpenterie di supporto il sistema radiante autorizzato.

Per il funzionamento dell'impianto sono presenti apparati di ricetrasmissione di tipo Outdoor collocati su un sistema di travi posto sul solaio di copertura dell'edificio ospitante ed in prossimità della base della palina.

L'intervento oggetto della presente relazione consiste nella demolizione di n. 3 delle 6 antenne esistenti e di parte della palina di supporto. Saranno quindi installati n. 2 nuovi tronchi di palina di progetto; sulla nuova struttura di supporto verranno quindi riposizionate su nuova carpenteria di supporto le n. 3 antenne esistenti h. 139 cm non demolite.

Verranno quindi installate nuove carpenterie di supporto per una futura espansione.

Gli apparati di ricetrasmissione rimarranno di tipo Outdoor e subiranno un ammodernamento, comprensivo anche della nuova installazione di n. 4 moduli radio di progetto.

Per una migliore comprensione dell'intervento si faccia riferimento agli elaborati grafici.

PRESCRIZIONI TECNICHE RISPETTATE

L'impianto di Telecomunicazioni di cui alla presente domanda, non richiedendo la presenza di personale fisso, non va ad incidere sui parametri relativi agli standard urbanistici, inoltre l'accesso all'area sarà vietato agli estranei e consentito solo a personale tecnico autorizzato consapevole dei rischi.

Inoltre :

- Le opere in progetto non sono contemplate tra le opere soggette al rispetto della L. 13/89 così come modificata dalla L. 62/89 e D.M. 14 giugno 1989, n. 236 e s.m.i. come dimostrato nella presente relazione ed elaborati grafici atti ad evidenziare che l'opera consiste in un impianto tecnologico (Stazione Radio Base).
- Le opere in progetto non sono contemplate tra le opere soggette al nulla osta dei VV.FF in quanto non rientra tra le attività indicate nel D.P.R. 151/2011.
- Tutti gli impianti saranno realizzati in conformità alla normativa CEI, secondo i dettami del D.M. n.37 del 22/01/08 (Norme per la sicurezza degli impianti).
- Sono rispettate le disposizioni di cui al D.Lgs. 81/08 (riguardante il miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori sul luogo di lavoro).

**COMUNE DI ANCONA
PROVINCIA DI ANCONA**

**STAZIONE RADIO BASE
PER TELEFONIA MOBILE**

Via Mario Torresi, 113

DENOMINATO:

AC2A – AN LE GRAZIE EX AN89

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Foto n. 1



Foto n. 2



Foto n. 3



Foto n. 3 – FOTO INSERIMENTO



**COMUNE DI ANCONA
PROVINCIA DI ANCONA**

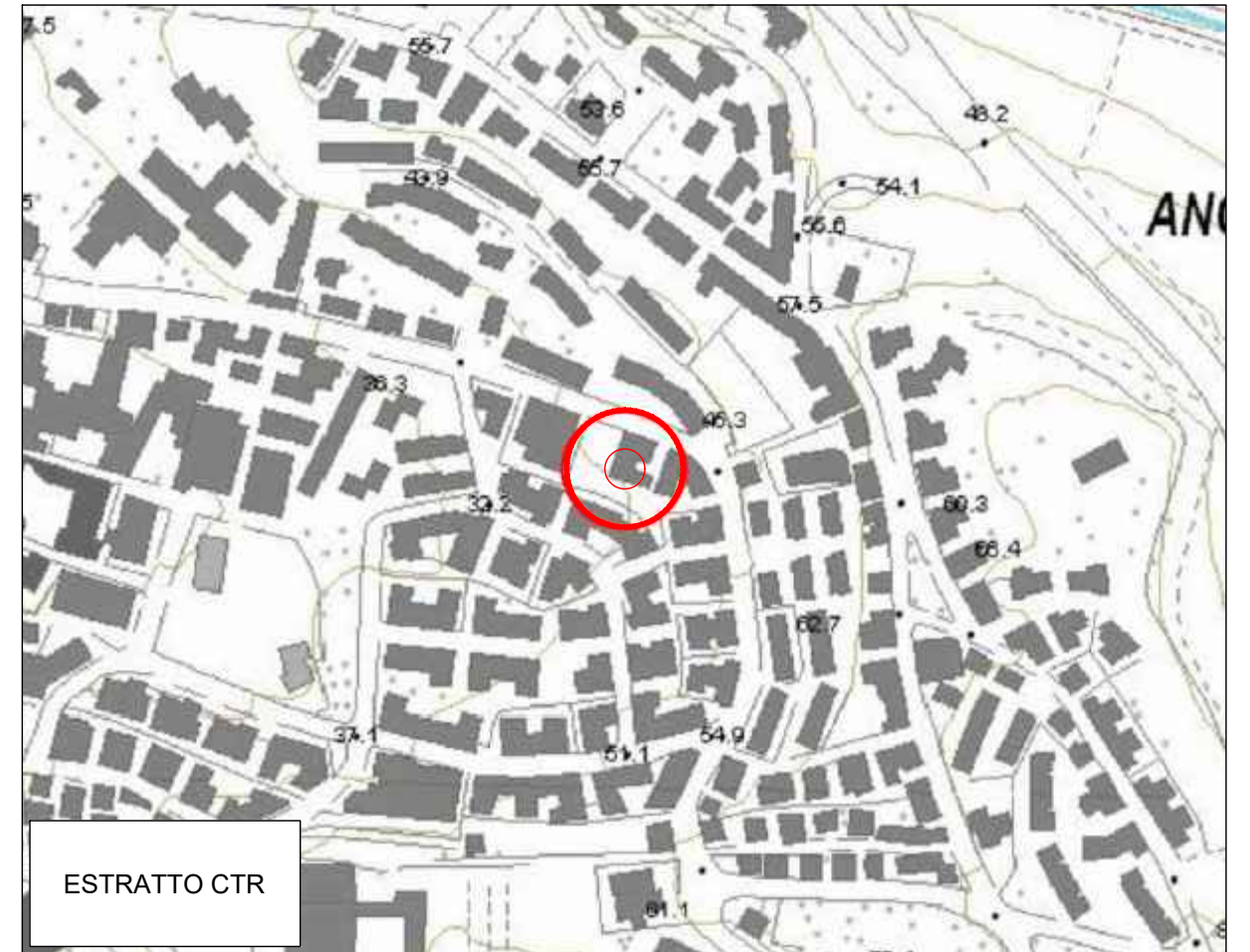
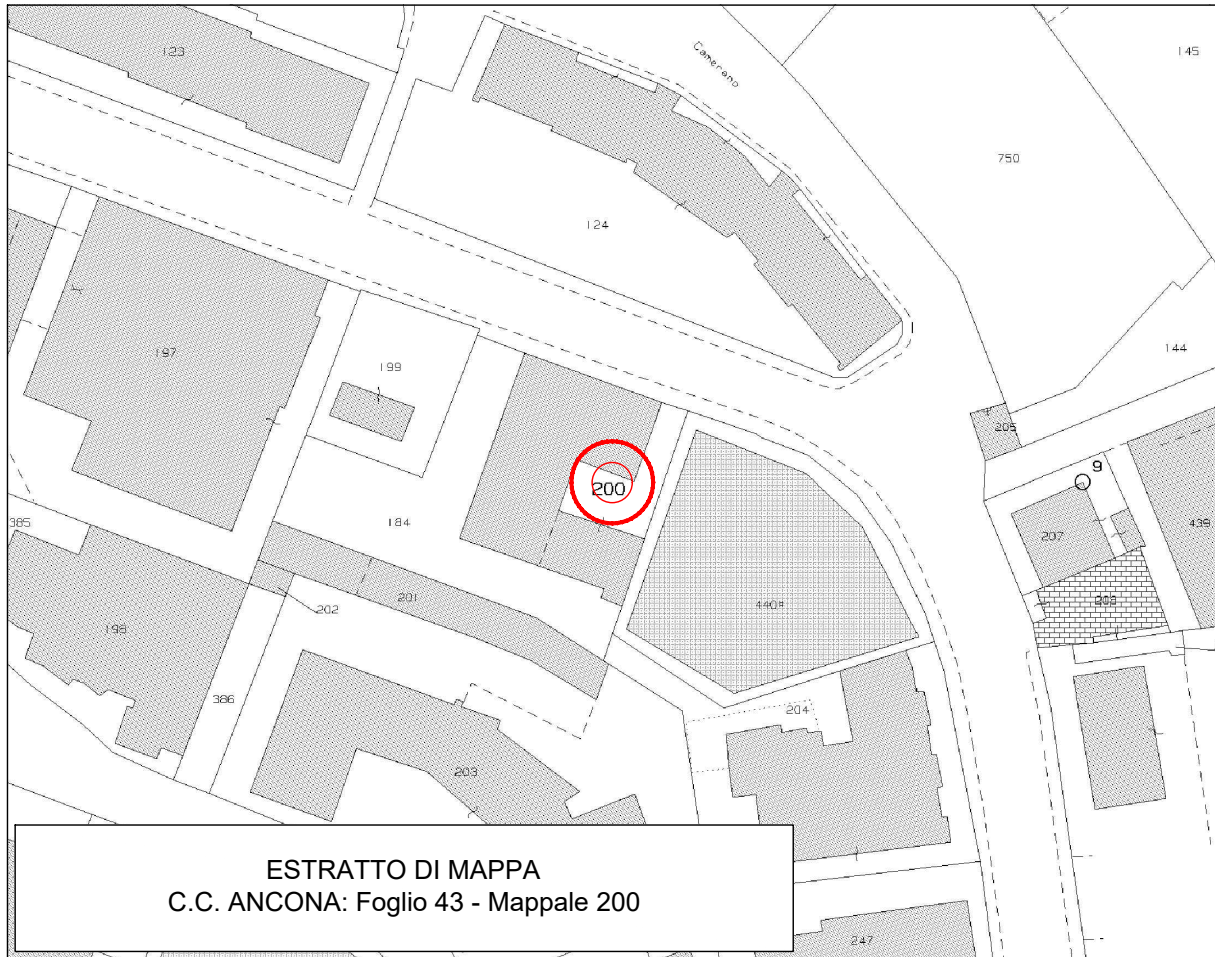
**STAZIONE RADIO BASE
PER TELEFONIA MOBILE**

Via Mario Torresi, 113

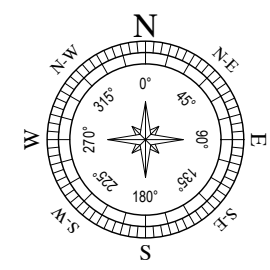
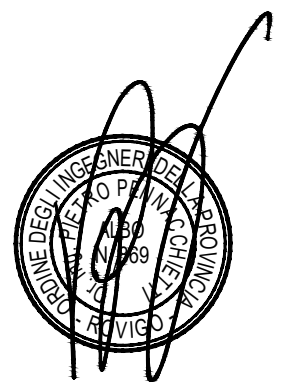
DENOMINATO:

AC2A – AN LE GRAZIE EX AN89

ELABORATI GRAFICI

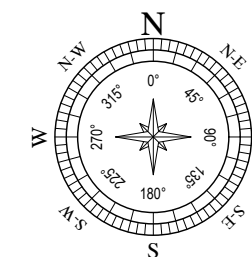
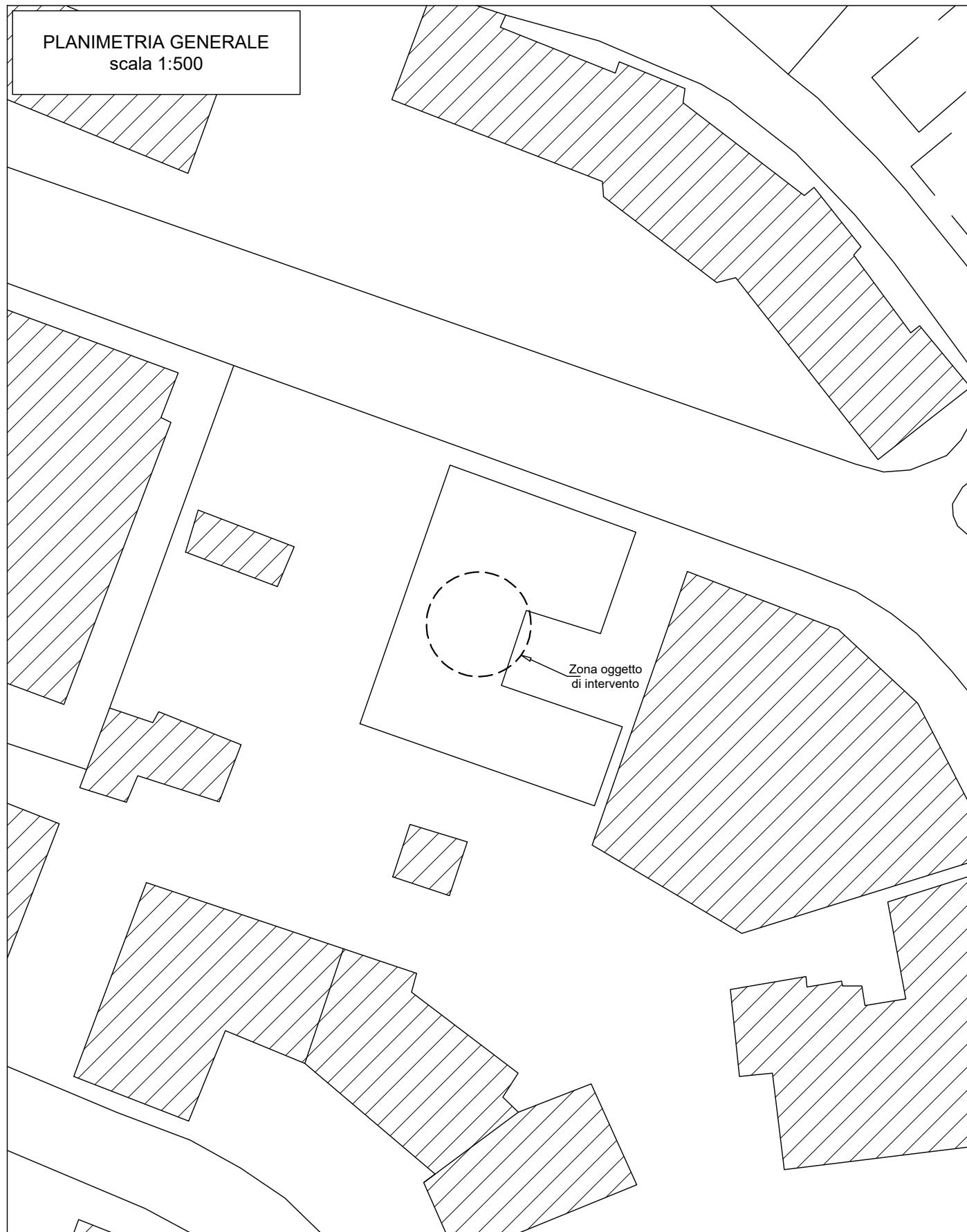


 ZONA
D'INTERVENTO



MATERIALE DA PUBBLICARE					
SITO DI "AC2A - AN LE GRAZIE EX AN89"					
Ancona (AN) Via Mario Torresi, 113					
Descrizione:		INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO			N° TAV.
		01			
Progetto n°:	X	PROGETTO ARCHITETTONICO	Data:	24.11.2020	Scala: varie
-		PROGETTO ESECUTIVO	N°doc.:		Formato: A3

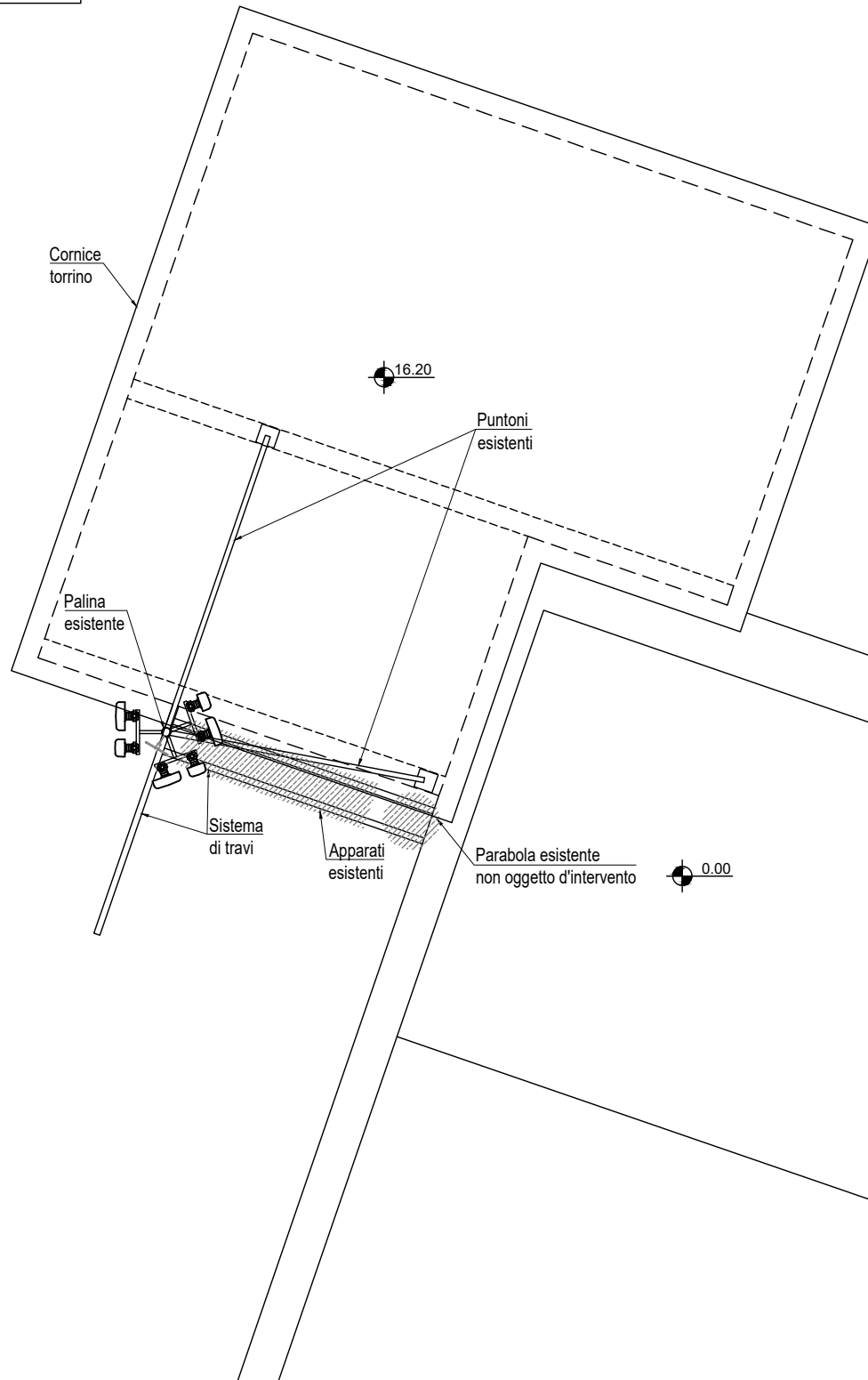
PLANIMETRIA GENERALE
scala 1:500



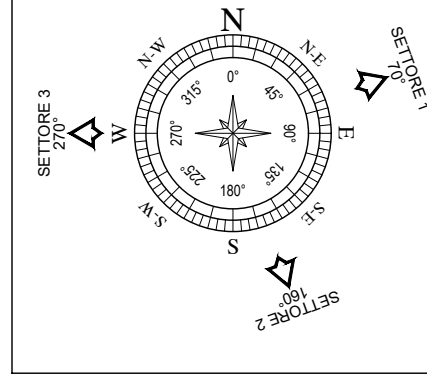
MATERIALE DA PUBBLICARE
SITO DI
"AC2A - AN LE GRAZIE EX AN89"
Ancona (AN)
Via Mario Torresi, 113

Descrizione:					PLANIMETRIA GENERALE		N° TAV.	
							02	
Progetto n°:	X	PROGETTO ARCHITETTONICO	Data:	24.11.2020	Scala:	1:500		
-		PROGETTO ESECUTIVO	N°doc.:		Formato:	A3		

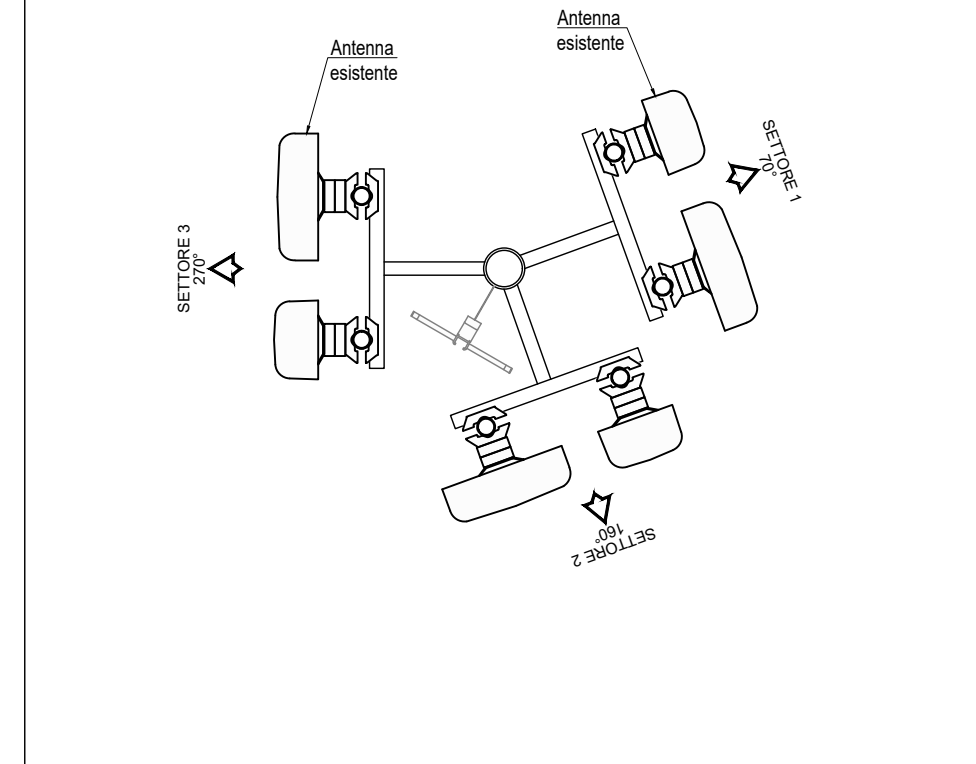
PIANTA DEL SITO
Stato Autorizzato
scala 1:100



ORIENTAMENTI ANTENNE



PARTICOLARE ANTENNE
scala 1:25



DATI ANTENNE

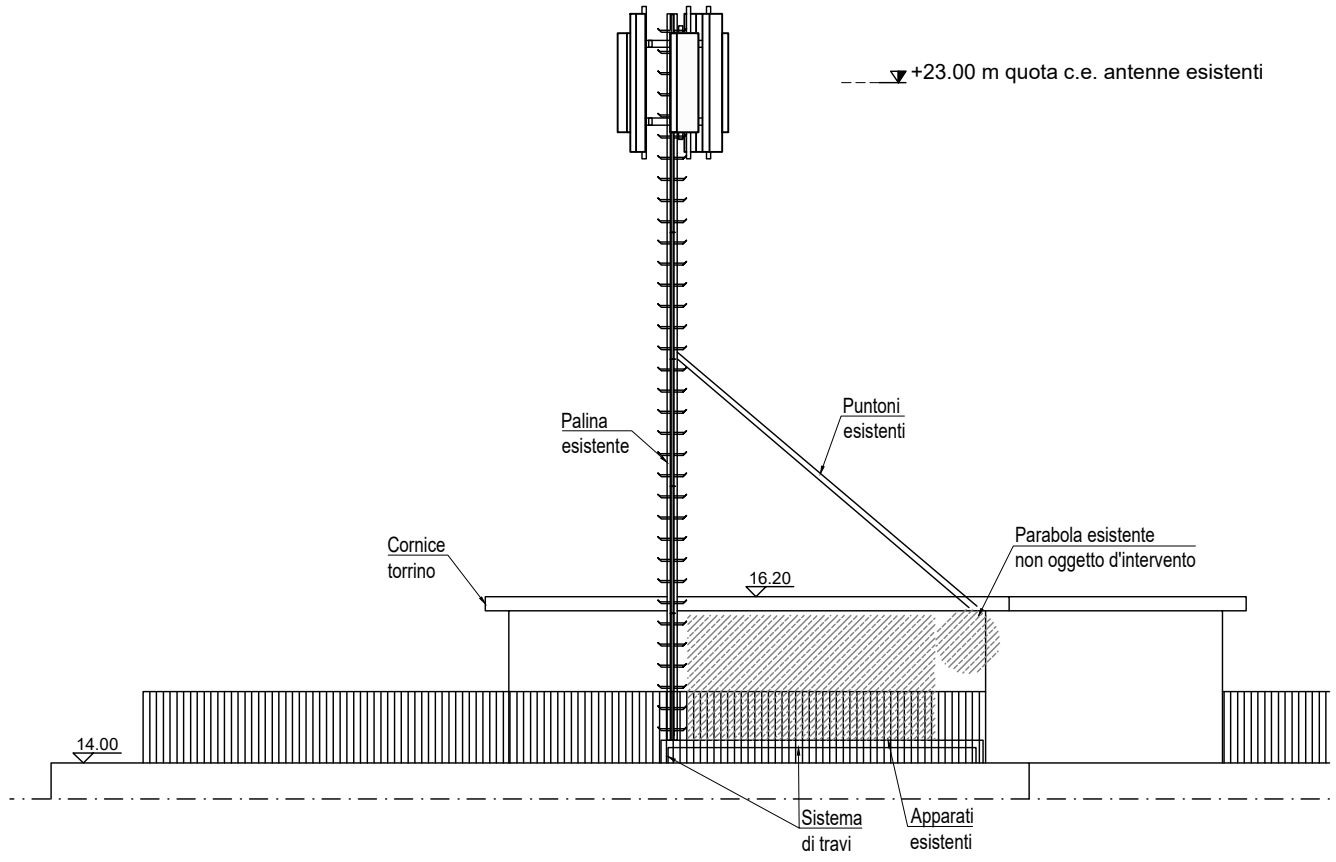
Settore	Azimut (gradi)	quota c.e. antenne	h Antenne
1	70°	+23.00m	1.933m
			1.390m
2	160°	+23.00m	1.933m
			1.390m
3	270°	+23.00m	1.933m
			1.390m

MATERIALE DA PUBBLICARE
SITO DI
"AC2A - AN LE GRAZIE EX AN89"
Ancona (AN)
Via Mario Torresi, 113

Descrizione:		PIANTA DEL SITO STATO AUTORIZZATO				N° TAV.
Progetto n°:	X	PROGETTO ARCHITETTONICO	Data:	24.11.2020	Scala:	varie
-		PROGETTO ESECUTIVO	N°doc.:		Formato:	A3

03

PROSPETTO SUD - OVEST
Stato Autorizzato
scala 1:100



MATERIALE DA PUBBLICARE
SITO DI
"ACZA - AN LE GRAZIE EX AN89"
Ancona (AN)
Via Mario Torresi, 113

PROSPETTO SUD - OVEST
STATO AUTORIZZATO

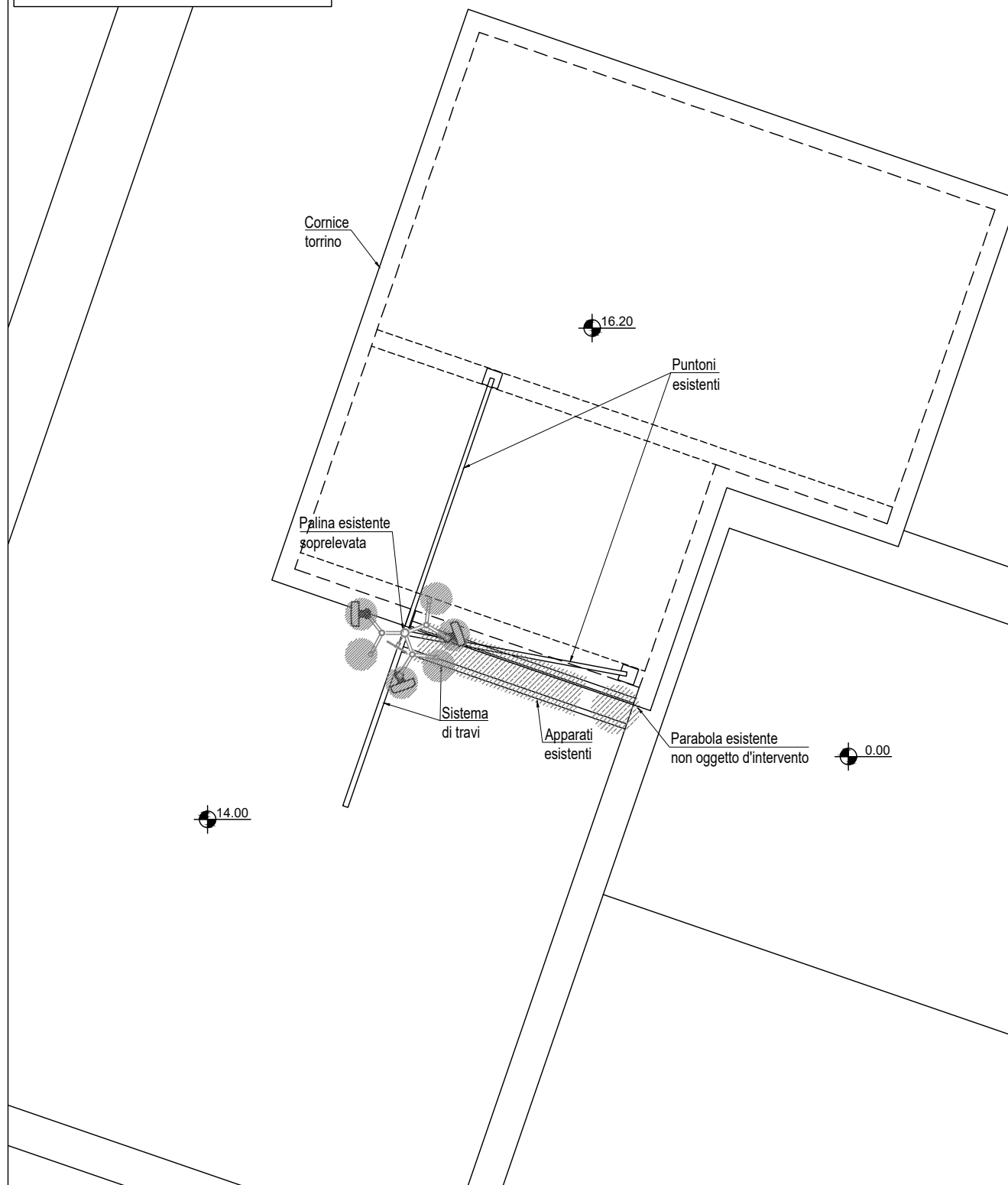
Descrizione:

Progetto n°:	X	PROGETTO ARCHITETTONICO	Data:	24.11.2020	Scala:	1:100
		PROGETTO ESECUTIVO	N°doc.:		Formato:	A3

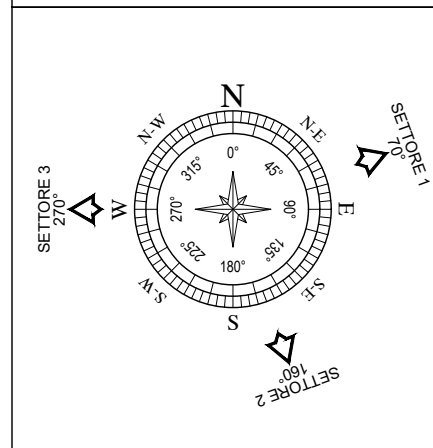
N°TAV.

04

PIANTA DEL SITO
Stato di Progetto
scala 1:100



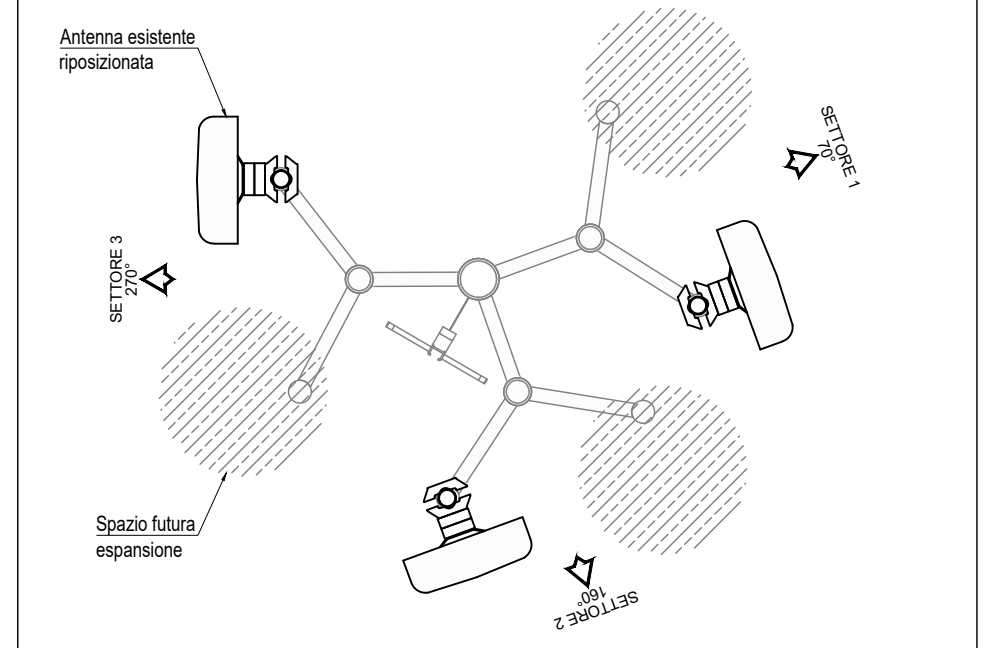
ORIENTAMENTI ANTENNE



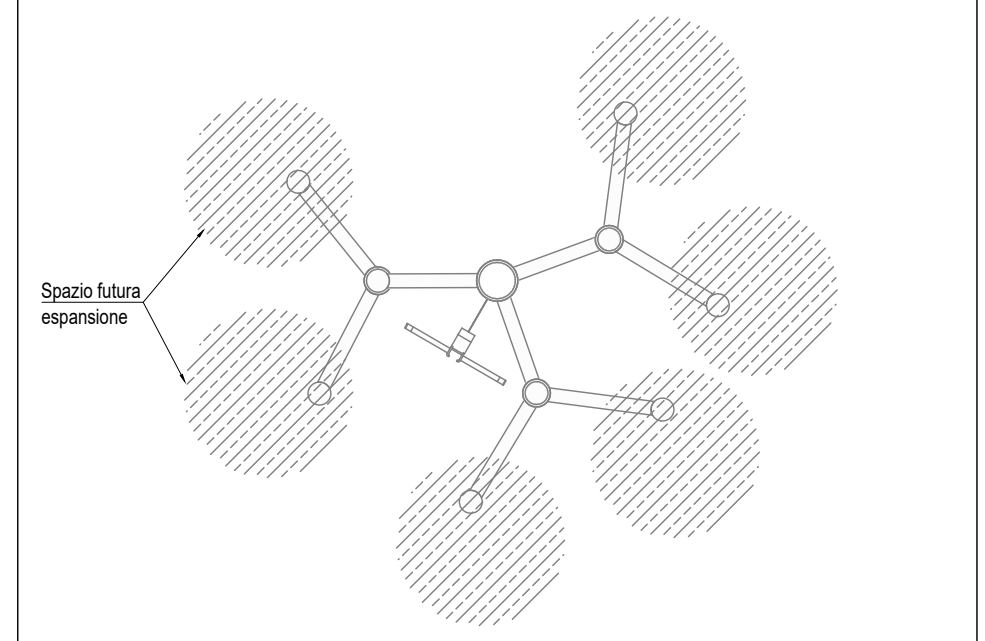
DATI ANTENNE

Settore	Azimut (gradi)	quota c.e. antenne	h Antenne
1	70°	+23.00m	1.390m
2	160°	+23.00m	1.390m
3	270°	+23.00m	1.390m

PARTICOLARE ANTENNE
scala 1:25



PARTICOLARE CARPENTERIE FUTURA ESPANSIONE
scala 1:25



MATERIALE DA PUBBLICARE

SITO DI
"AC2A - AN LE GRAZIE EX AN89"

Ancona (AN)
Via Mario Torresi, 113

Descrizione:

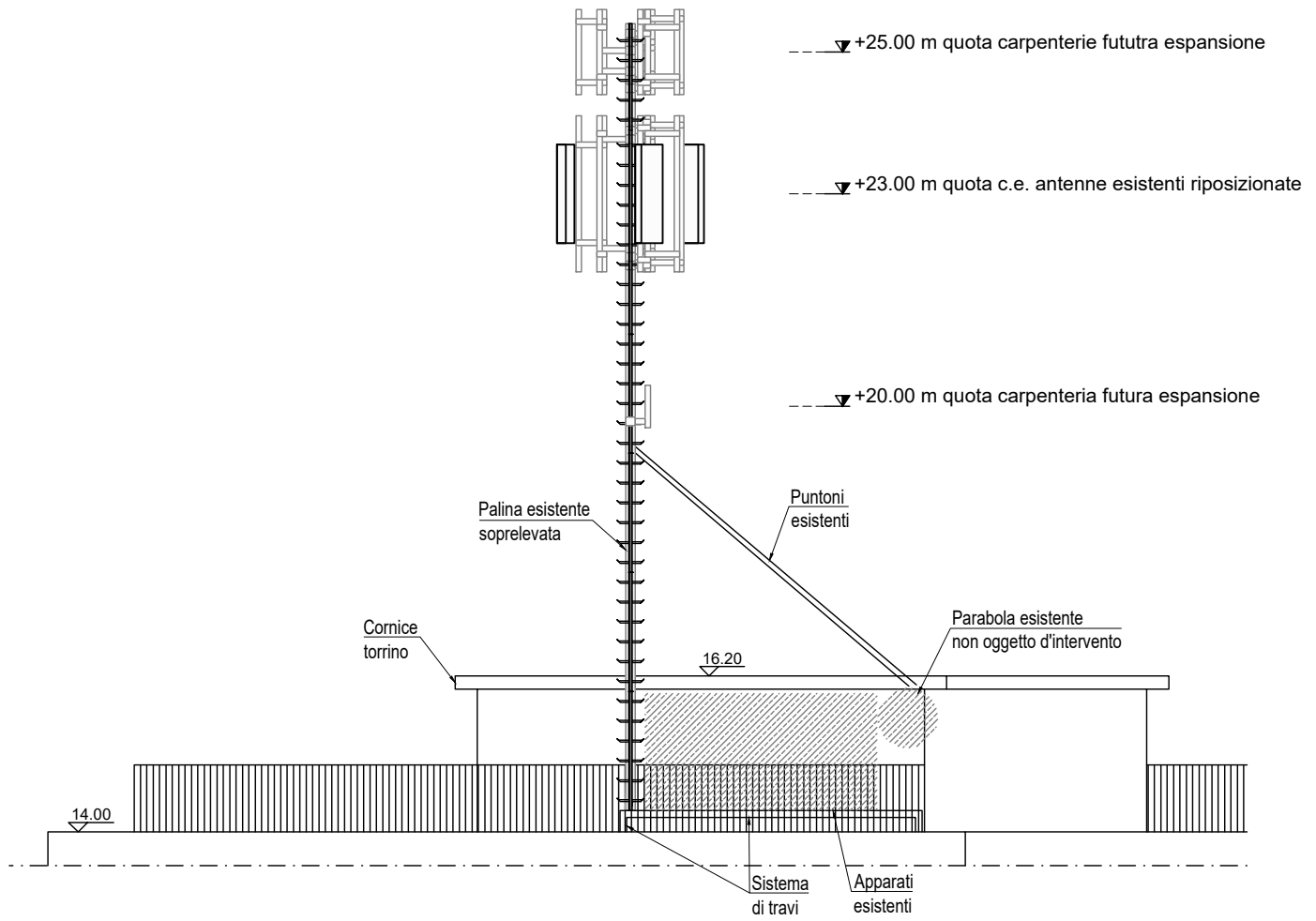
PIANTA DEL SITO
STATO DI PROGETTO

N° TAV.

05

Progetto n°:	X	PROGETTO ARCHITETTONICO	Data:	24.11.2020	Scala:	varie
-		PROGETTO ESECUTIVO	N°doc.:		Formato:	A3

PROSPETTO SUD - OVEST
 Stato di Progetto
 scala 1:100

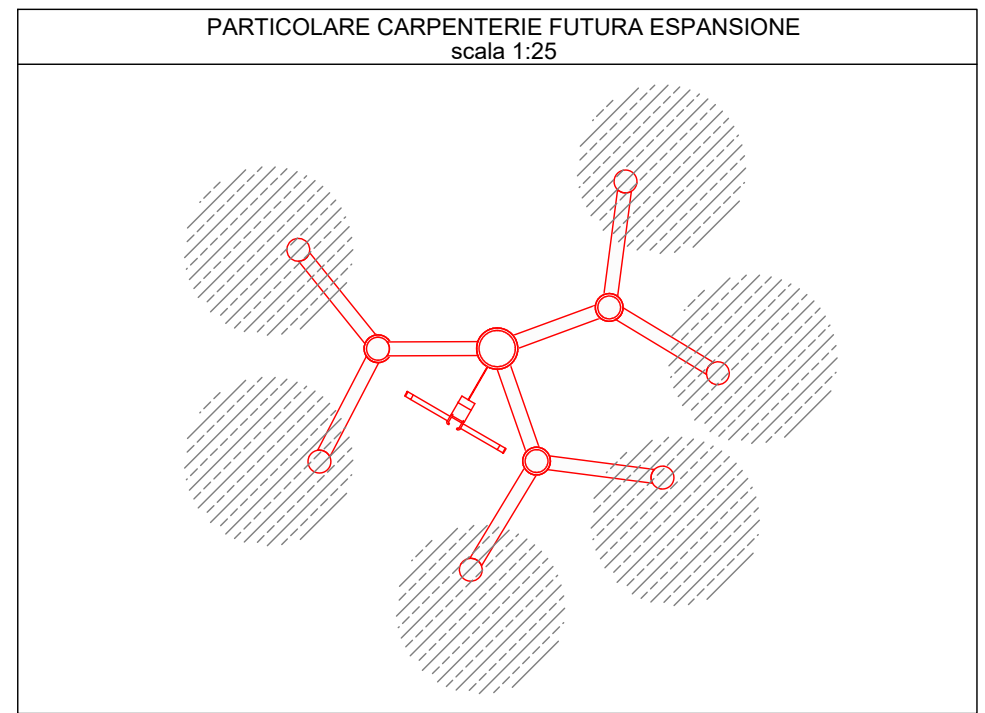
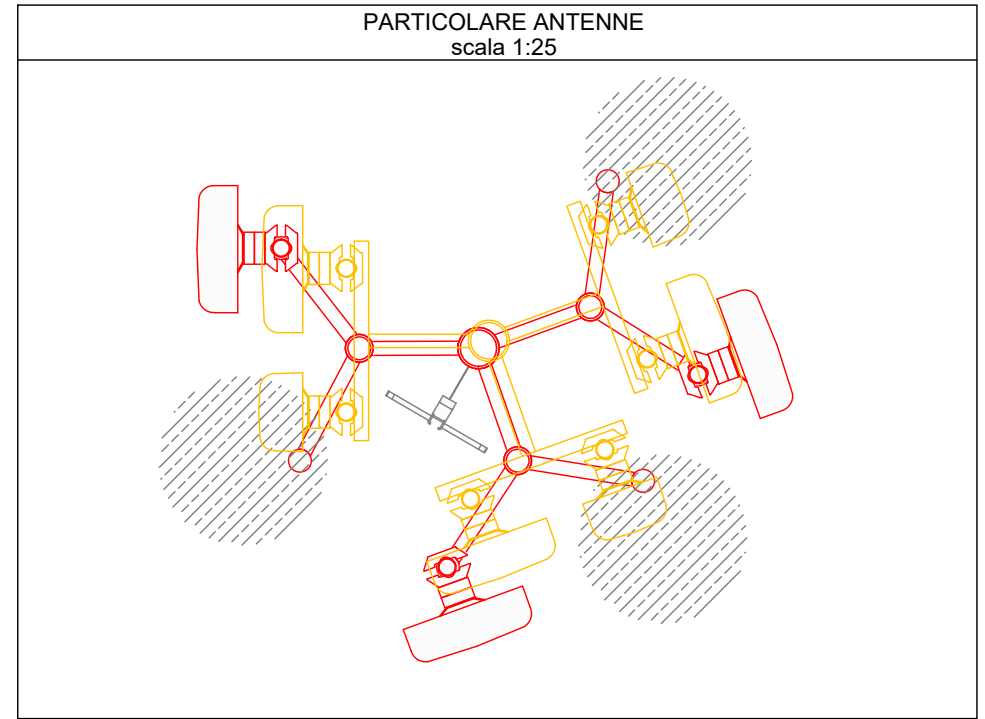
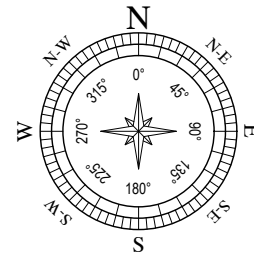
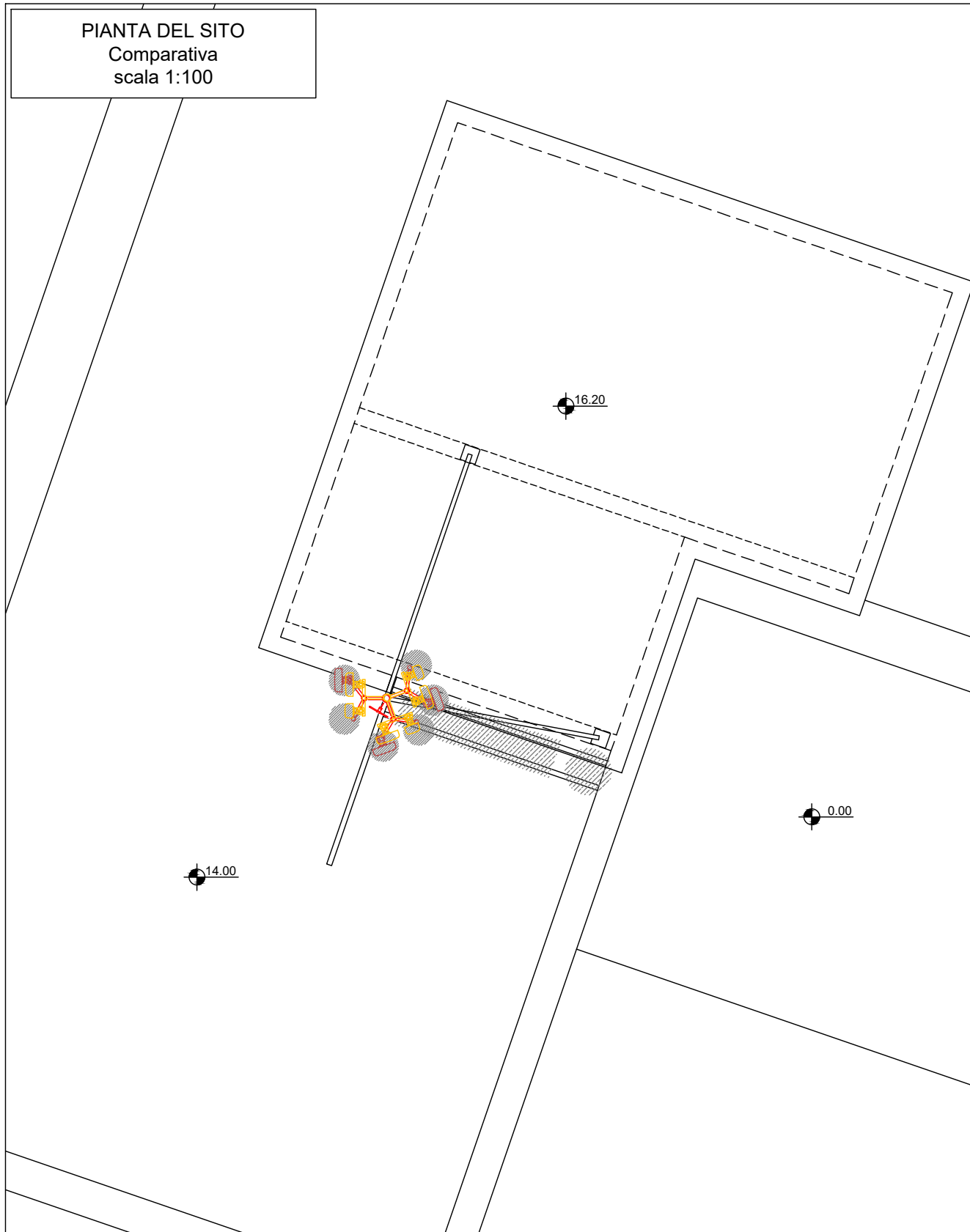


MATERIALE DA PUBBLICARE
SITO DI
 "ACZA - AN LE GRAZIE EX AN89"
 Ancona (AN)
 Via Mario Torresi, 113

PROSPETTO SUD - OVEST
 STATO DI PROGETTO

Descrizione:			
PROSPETTO SUD - OVEST STATO DI PROGETTO			
Progetto n°:	X	Data:	24.11.2020
N°doc.:	PROGETTO ARCHITETTONICO	Scala:	1:100
	PROGETTO ESECUTIVO	Formato:	A3

N°TAV.
06



- COSTRUZIONI
- DEMOLIZIONI

MATERIALE DA PUBBLICARE

SITO DI
"AC2A - AN LE GRAZIE EX AN89"
Ancona (AN)
Via Mario Torresi, 113

Descrizione:		PIANTA DEL SITO COMPARATIVA				N° TAV. 07
Progetto n°:	X	PROGETTO ARCHITETTONICO	Data:	24.11.2020	Scala:	varie
-		PROGETTO ESECUTIVO	N°doc.:		Formato:	A3

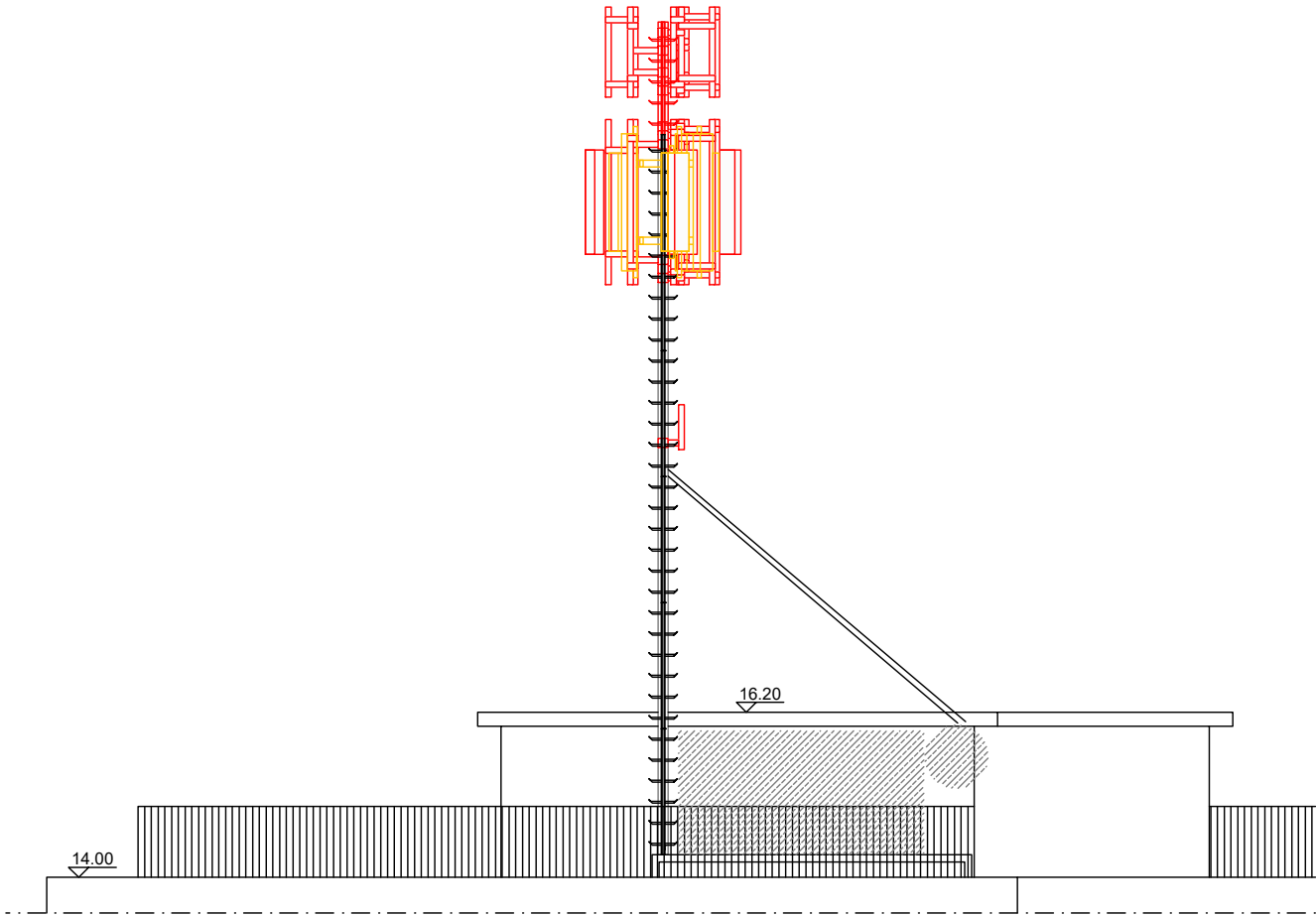
PROSPETTO SUD - OVEST
Comparativa
scala 1:100



COSTRUZIONI



DEMOLIZIONI



MATERIALE DA PUBBLICARE
SITO DI
"ACZA - AN LE GRAZIE EX AN89"
Ancona (AN)
Via Mario Torresi, 113

PROSPETTO SUD - OVEST
COMPARATIVA

Descrizione:

Progetto n°:	X	PROGETTO ARCHITETTONICO	Data:	24.11.2020	Scala:	1:100
		PROGETTO ESECUTIVO	N°doc.:		Formato:	A3

N°TAV.

08