



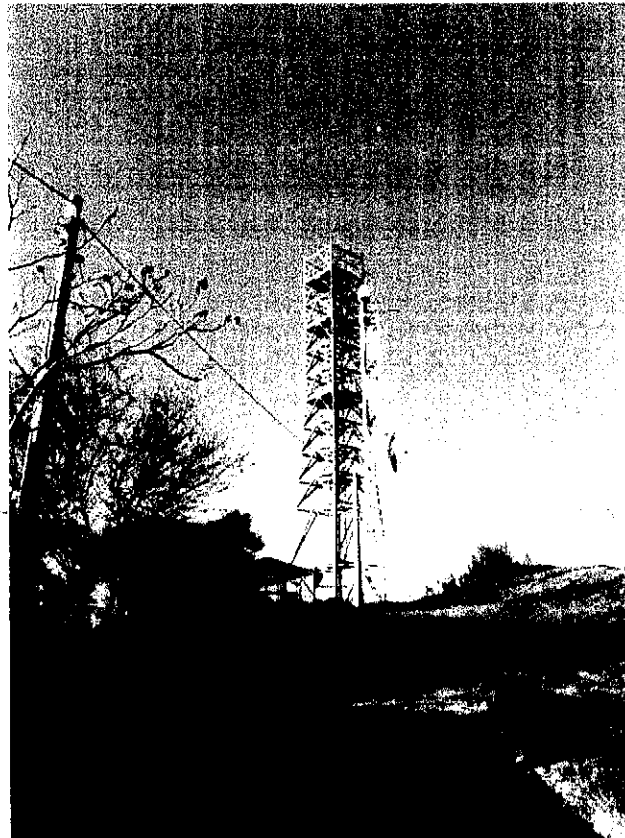
CITTA' DI ROSETO DEGLI ABRUZZI
PROVINCIA DI TERAMO

II SETTORE

LAVORI PUBBLICI - SERVIZI TECNOLOGICI - AMBIENTE - PROGETTAZIONE - SERVIZI ECOLOGICI

Oggetto: *Progetto per lo smontaggio del traliccio per impianto di telecomunicazioni sito in Montepagano*

SCHEDA PROGETTUALE TRALICCIO



Roseto degli Abruzzi li

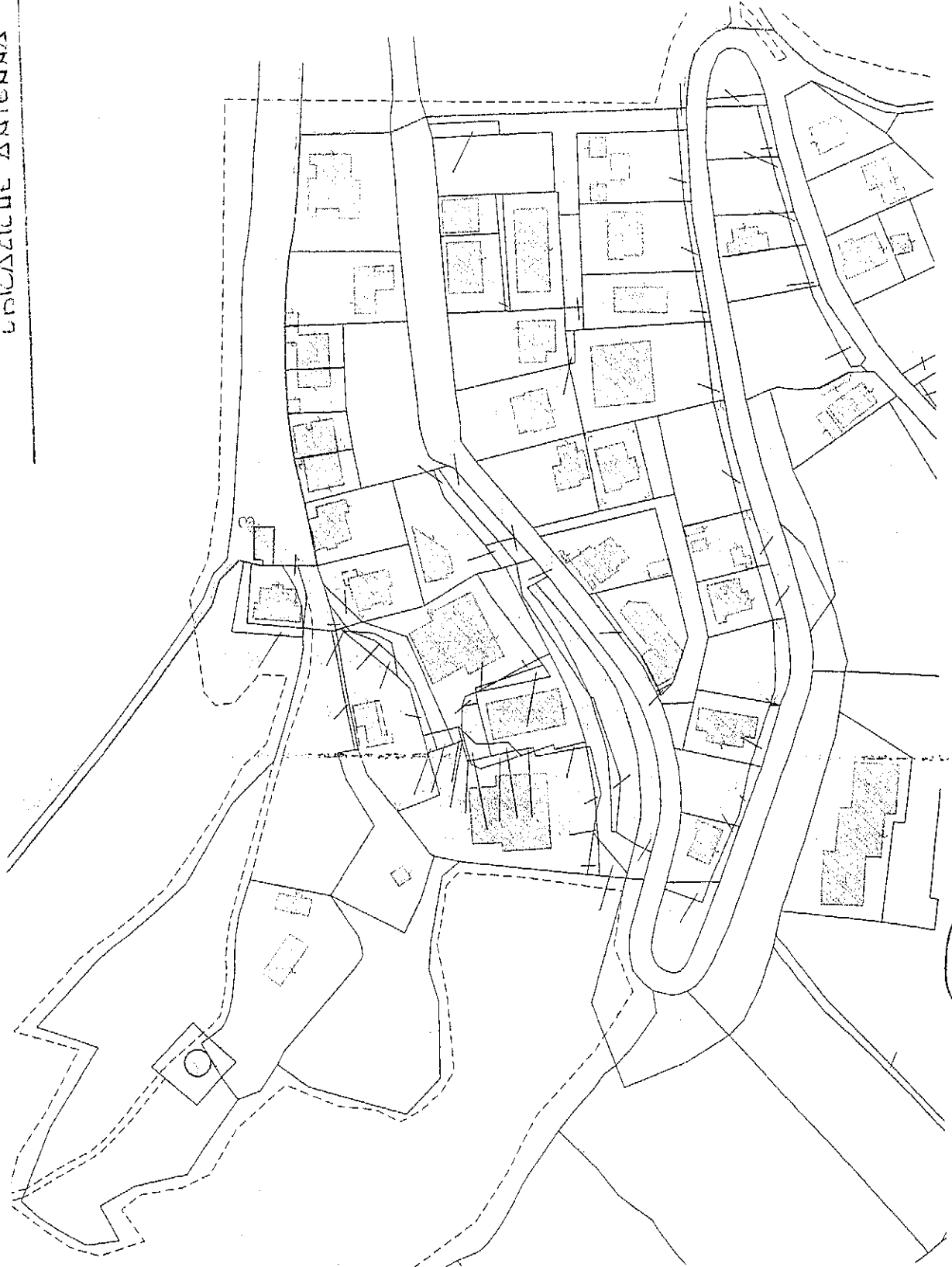
08/01/2015

UFFICIO TECNICO COMUNALE

IL PROGETTISTA

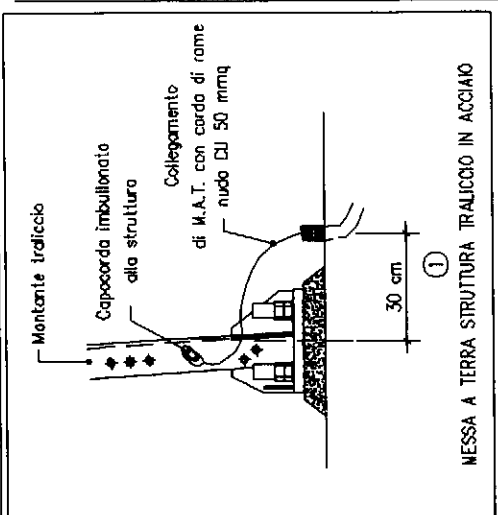
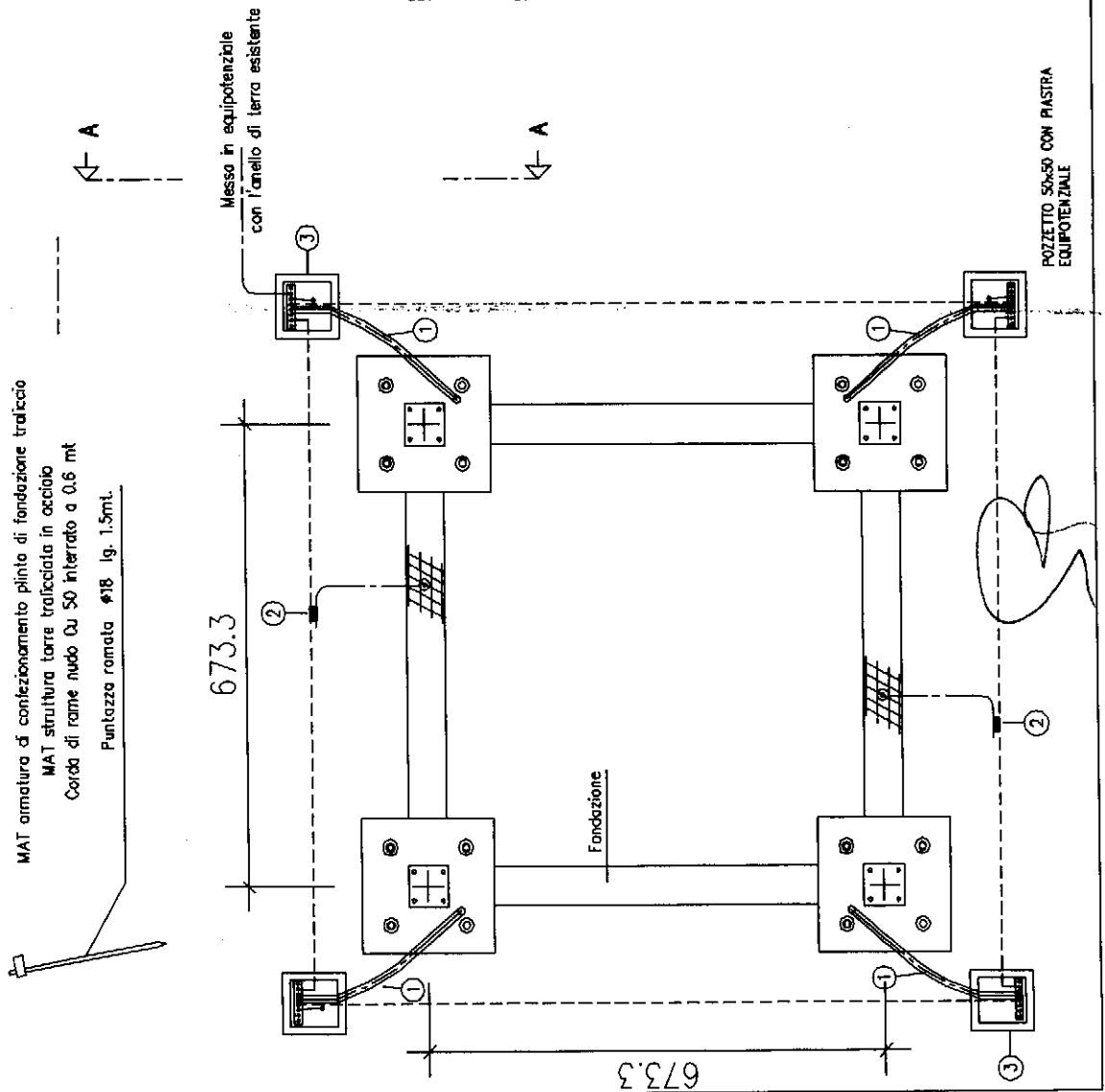
Foglio 29

UBICAZIONE ANTENNA

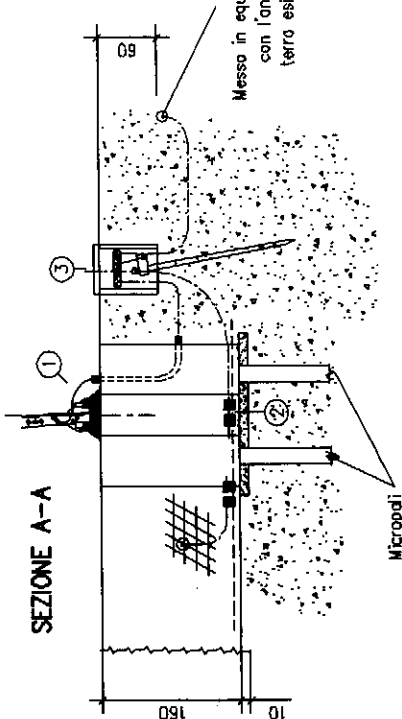
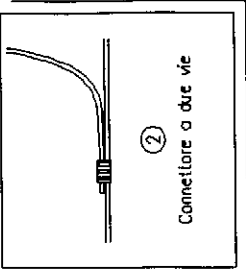


LEGENDA

- Pazzetta MAT in cls 40x40 cm con piastra equipotenziale per sezionamento impianto MAT e misure.
- Chiusino in calcestruzzo normale ispezionabile
- Dispersore di terra:
- Anello equipotenziale da posizionarsi sopra il getto del magrone
- Corda di rame nudo Cu 50 interrotto a 1.8 mt
- MAT armatura di confezionamento pinto di fondazione traliccio
- MAT struttura terra tralicciata in acciaio
- Corda di rame nudo Cu 50 interrotto a 0.6 mt
- Puntazza ramata #18 lg. 1.5mt.



MESSA A TERRA STRUTTURA TRALICCIO IN ACCIAIO



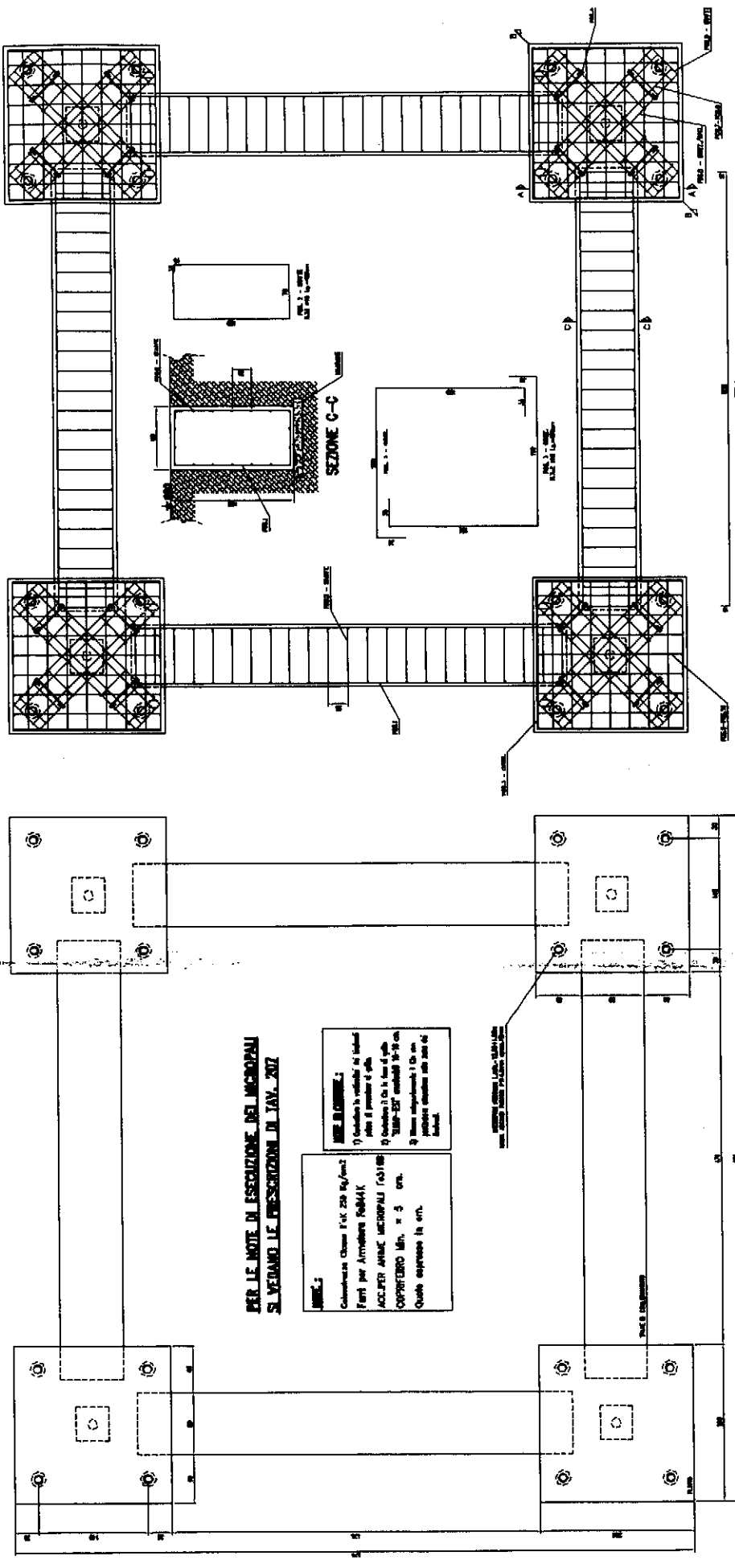
SEZIONE A-A

2				R.C.	R.C.	
1				R.C.	R.C.	
0	17/02/04	EMESSO PER COSTRUZIONE				
REV.	DATA	DESCRIZIONE		DISegnATO	CONTROLLATO	
NUMERO	2/3267	1ª CORREZIONE	03/0399		403	
FORNITURE IMPIANTI TELECOMUNICAZIONI COSTRUZIONI E INSTALLAZIONI S.p.A.						
PROGETTO <u>MONTE PAGANO</u>						
OGGETTO <u>IMPIANTO DI MESSA A TERRA</u>						
FONDAZIONE						
TIPO COMMISIA <u>TOR</u>						
SCALE						
FILE N. <u>3267</u>						
CLIENTE						
A TEME DI LEGGE CI RISERVAMO LA PROPRIETA' IN TUTTI I NOSTRI DIRITTI DI TUTTI I NOSTRI INTELLETTI SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE.						

POZZETTO 50x50 CON PIASTRA EQUIPOTENZIALE

PROGETTO	2003 0089	DATA	2004
PROF. ING. ARCH. CARBONERI		PROF. ING. ARCH. CARBONERI	
PROFESSORATO SUPPLEMENTARE TELECOMUNICAZIONI PARTECIPAZIONE FONDAZIONE			
PROF. ING. ARCH. CARBONERI		PROF. ING. ARCH. CARBONERI	
PROF. ING. ARCH. CARBONERI		PROF. ING. ARCH. CARBONERI	
PROF. ING. ARCH. CARBONERI		PROF. ING. ARCH. CARBONERI	

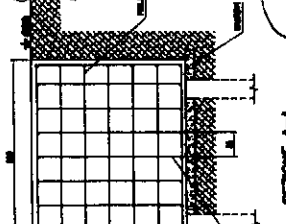
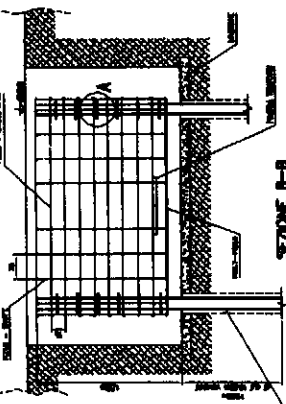
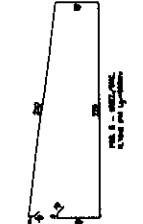
**MR. I QUANTITATIVI DEI FERRI RIPORTATI SONO
 RELATIVI A UN SOLO PIANO
 E A UNA SOLA TRAVE DI COLLEGAMENTO**



**PER LE NOTE DI ESECUZIONE DEI MICROPAU
 SI VEDANO LE PRESCRIZIONI DI INV. 2017**

- NOTE:**
- 1) Calcolata Classe F+K 250 Kg/m²
 - 2) Ferti per Attivazione F04M1
 - 3) ACCIARI ANCHE MICROPAU (A318)
 - 4) COPERTURA Min. = 5 cm.
 - 5) Quote espresse in cm.

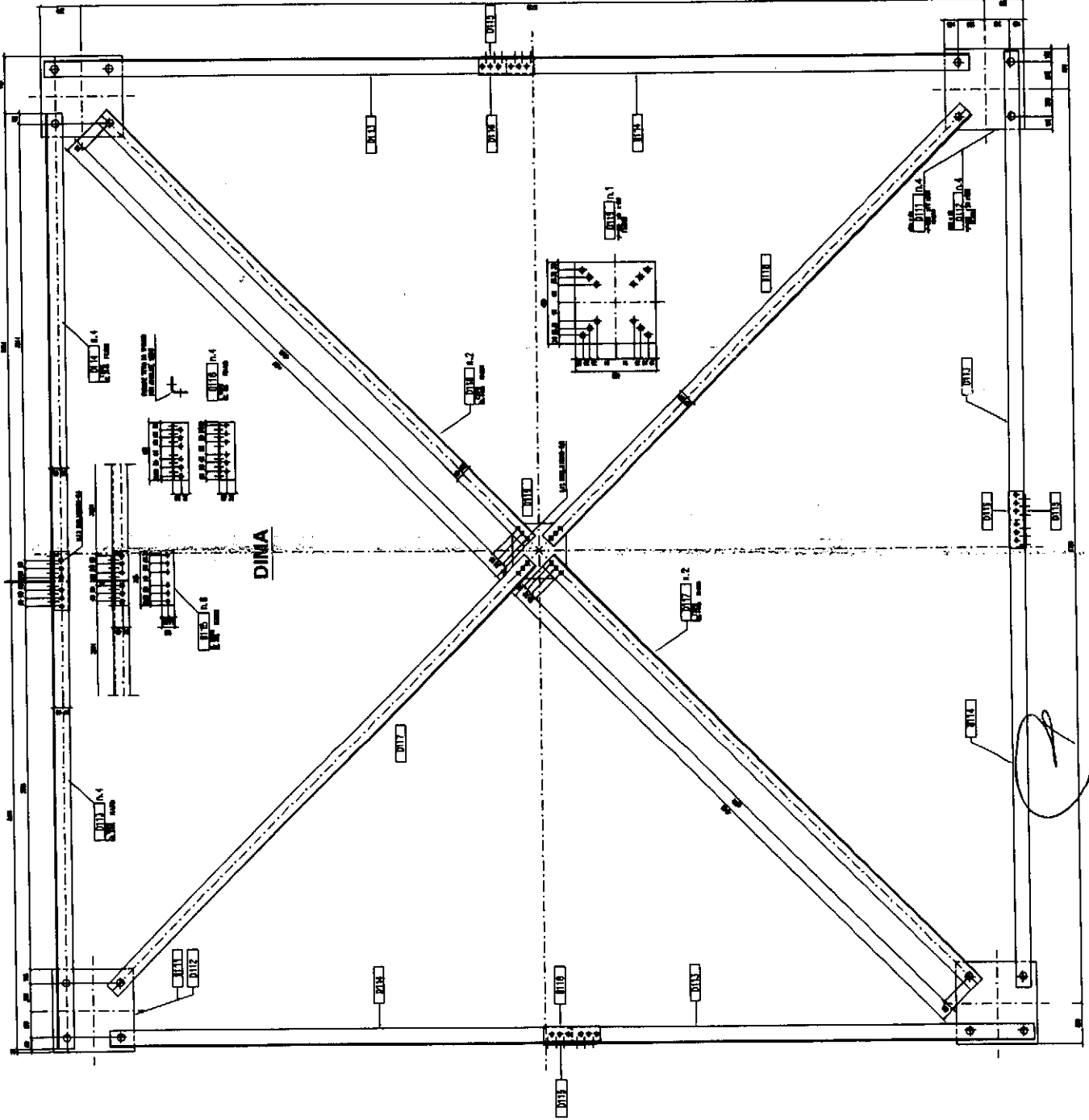
CON STRUTTURA IN ACCIAIO



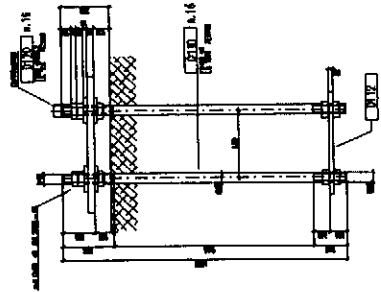
CARPENTERIA

PUNTA

[Handwritten signature]



TIRAFONDO



Premontare in officina la dima

NOTA: VERIFICARE LA PERFETTA PLANARIETÀ DELLA DIMA PRIMA DELLA POSA DEL TRALICCIO E DELLA COIBENTAZIONE CON GUAINA DEI BRACCIOLI DI ALUMINIO. LA PLANARIETÀ POTRÀ ESSERE CONTROLLATA MISURANDO I DATI POSTI SOTTO LA DIMA STESSA CHE AD OGGI CONCLUSO IL MOVIMENTO ANTICIPATO NEL BAGGIOLO SOTTO LA GUAINA.

SIMBIOLOGIA PER FORATURE E BULLONI

SEGNALI	BULLONE	FORO Ø	SEGNALI	BULLONE	FORO Ø
Ø 10	M20	Ø 21,5	Ø 12	M24	Ø 27
Ø 12	M22	Ø 24	Ø 14	M28	Ø 30
Ø 14	M24	Ø 26	Ø 16	M30	Ø 33
Ø 16	M26	Ø 28	Ø 18	M32	Ø 35
Ø 18	M28	Ø 30	Ø 20	M36	Ø 42
Ø 20	M30	Ø 33	Ø 22	M40	Ø 48

2

FORNITURE IN PIANO TELECOMUNICAZIONI

PROGETTO: _____

REDAZIONE: _____

SCALE: _____

302

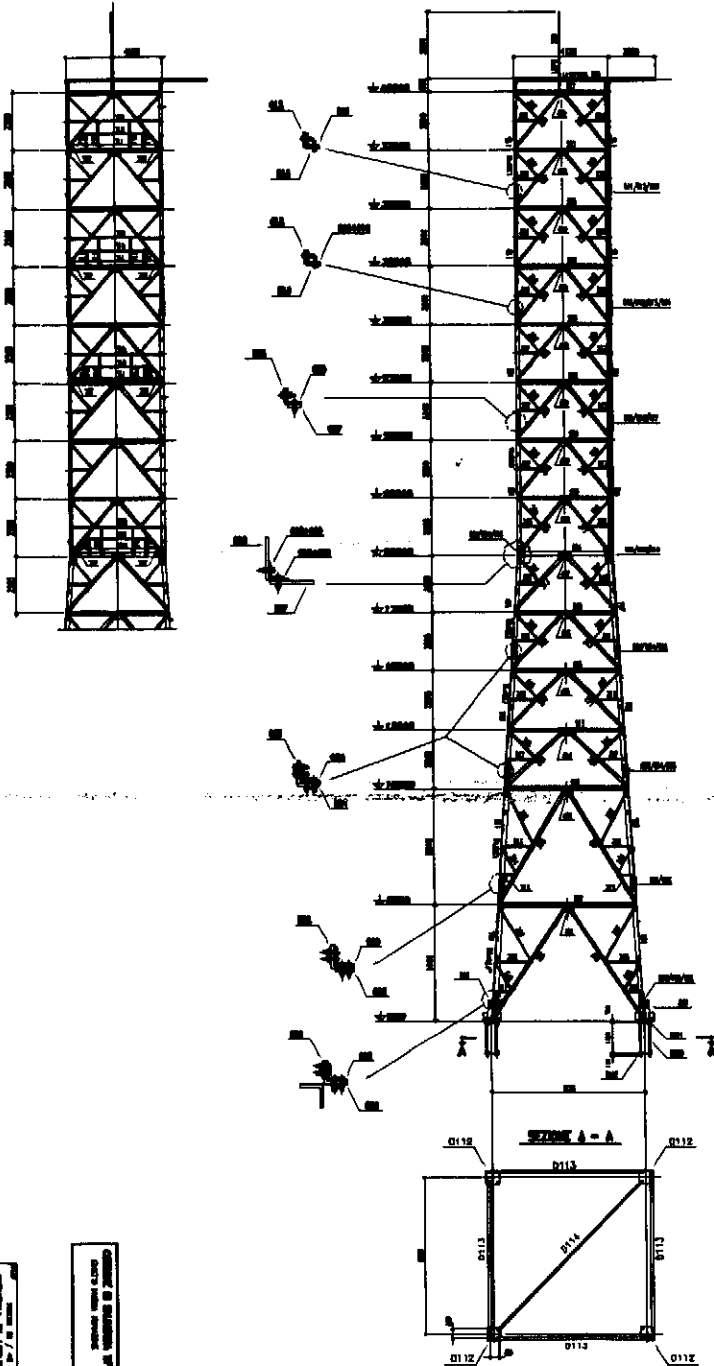
TRALICCIO DI - 40

DIMA E TIRAFONDO

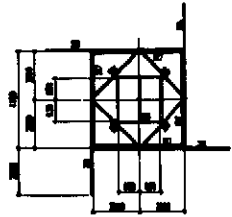
ENTERPRISE ERGOSOM

302

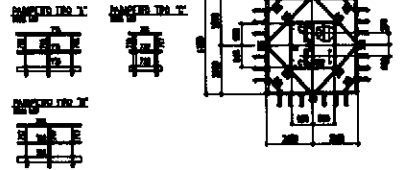
SINALGO TRUSS CON PUL. CORRUTTI



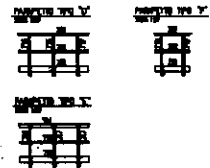
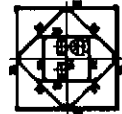
PUNTA PUL. CORRUTTI



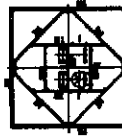
PUNTA LIVELLO PIANO DI LAVORO
DEI CANTALI +2000 A CANTALI +2000



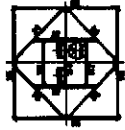
PUNTA A CANTALI +2200



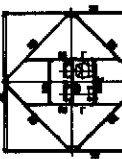
PUNTA A CANTALI +2400



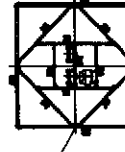
PUNTA A CANTALI +2600



PUNTA A CANTALI +2800



PUNTA A CANTALI +3000



[Handwritten signature]

PROGETTO
 ING. ...
VERIFICA
 ING. ...
ESECUZIONE
 ING. ...

ROSSO RAL2002

BIANCO RAL9010

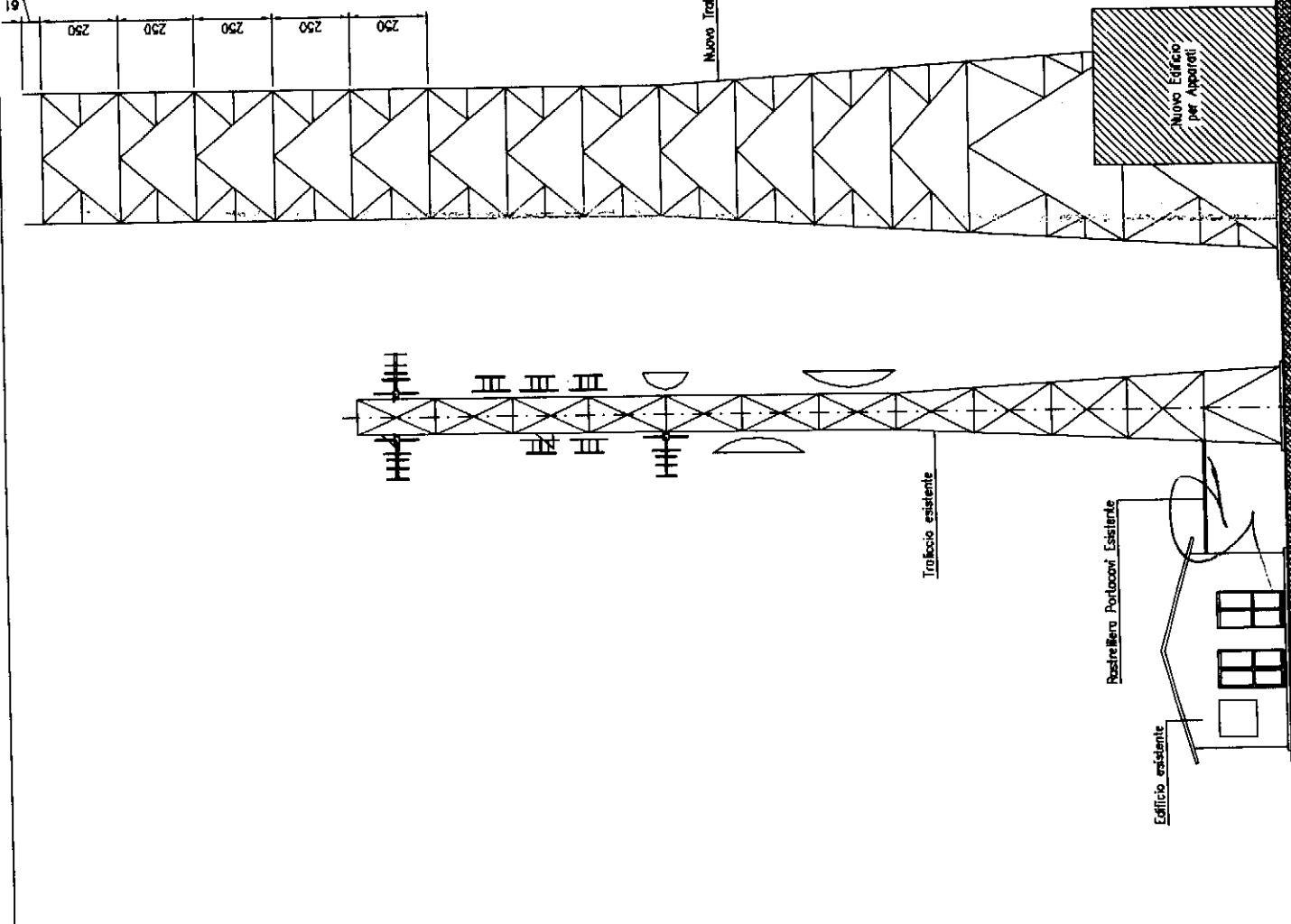
ROSSO RAL2002

BIANCO RAL9010

ROSSO RAL2002

SOV DIURNO, SCHEMA DI PITTURAZIONE
ROSSO-BIANCO ALTERNI

Nuovo Traffico Tipo "D1" H=40m.



1									
2									
3	13/02/04	EMESSO PER APPROVAZIONE							
REV.	DATA	DESCRIZIONE							
	2/3267	2003 0399							
FORNITURE IMPIANTI TELECOMUNICAZIONI COSTRUZIONI METALLICHE S.p.A. http://www.nit.it		DISEGNATO 412 CONTROLLATO TIPO COMMESA TOR SCALE 1:150 FILE IN CARTELLA 3267_412 CLIENTE							
PROGETTO MONTE PAGANO CARABINIERI SCHEMA PITTURAZIONE SOV DIURNO CLIENTE									
A TERME DI LEGGE DI ACCERTARE LA PROPRIETA' DI QUESTO IMPIANTO CON RISPETTO AI RIMPROVEI SECONDELLI NITTO A TUTTI I NODI PARALLELI DELLA NOSTRA AUTORIZZAZIONE.									