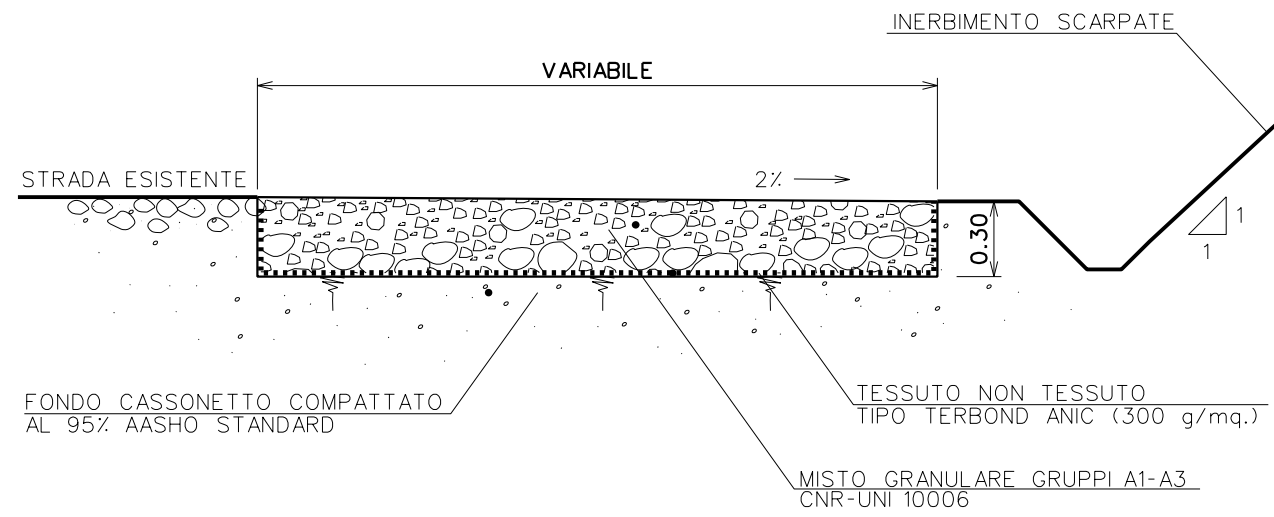


PARTICOLARE PIAZZOLA DI SOSTA

SEZIONE TIPO



PIAZZOLA DI SOSTA:  
- SUPERFICE: 40 mq.

MATERIALI:  
- MISTO GRANULARE GRUPPI A1 - A3 CNR-UNI 10006 PER LA FORMAZIONE DEL CASSONETTO STRADALE;  
- GEOTESSILE TESSUTO NON TESSUTO COME ELEMENTO DI SEPARAZIONE.

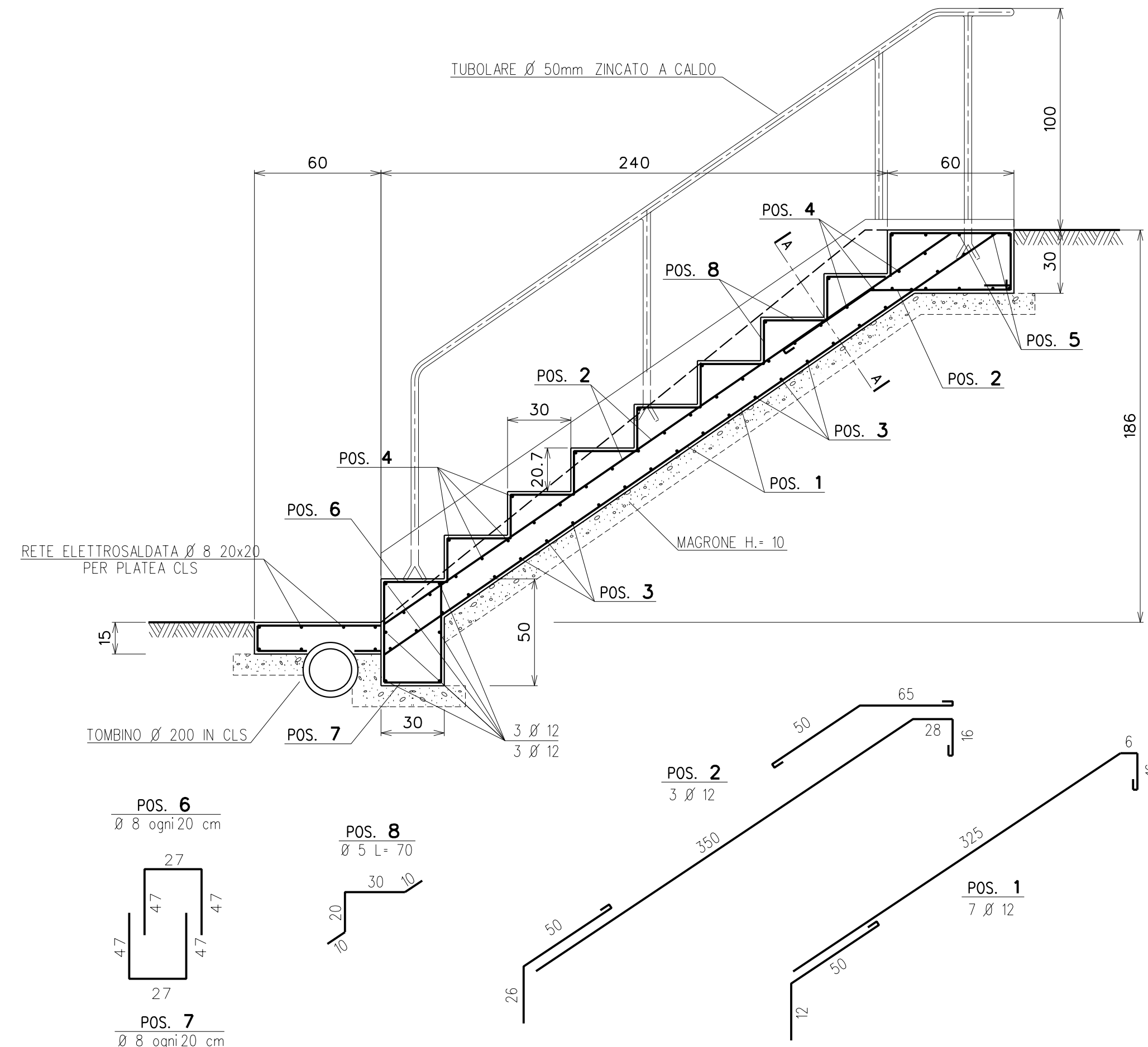
CRITERI DI ESECUZIONE:  
L'OPERA VERRA' REALIZZATA RISPETTANDO LE SEGUENTI FASI OPERATIVE DI SEGUITO ELENCAE:  
a) LIVELLAMENTO DEL TERRENO E REALIZZAZIONE DI EVENTUALI OPERE DI SOSTEGNO TEMPORANEE  
b) ESCAVAZIONE PER LA FONDAZIONE DEL CASSONETTO E COMPATTAZIONE DEL FONDO FINO AL RAGGIUNGIMENTO DI UNO STATO DI ADDENSAMENTO PARI AL 95% DELLA PROVA AASHTO STANDARD;  
c) STESURA DEL TESSUTO NON TESSUTO;  
d) POSA IN OPERA DEL MISTO GRANULARE RULLATO (spessore minimo H.= 0.20 m);  
e) FINITURA CON STABILIZZATO (spessore minimo H.= 0.10 m).

NOTE:  
- LE DIMENSIONI SONO INDICATE IN cm  
- LA DISTANZA MINIMA TRA LE PARTI INGHISATE E I FERRI D'ARMATURA DOVRA' ESSERE DI ALMENO 5 cm.  
- IL CONTROLLO DELLA LUNGHEZZA DEI FERRI D'ARMATURA DOVRA' ESSERE EFFETTUATO DALL'IMPRESA APPALTRICE  
- CARPENTERIA METALLICA E INSERTI INGHISATI DOVRANNO ESSERE ZINCATI A CALDO SECONDO PROGETTO UNI E 14.07.000.0

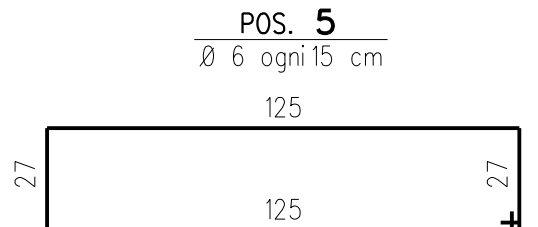
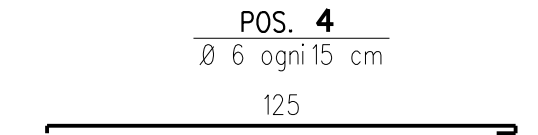
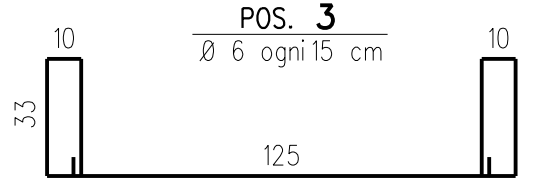
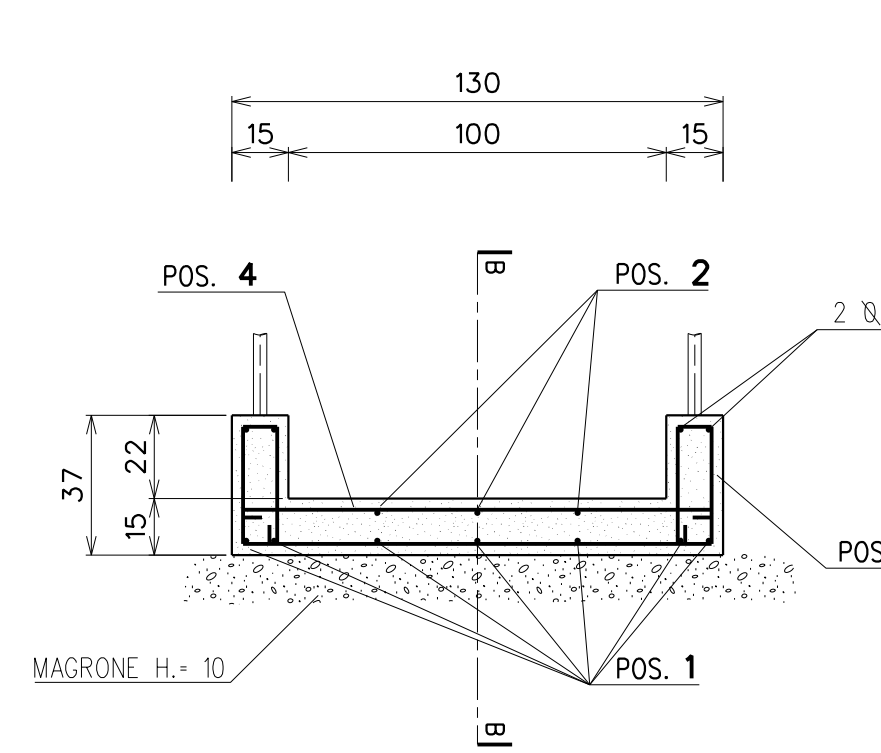
CALCESTRUZZO A PRESTAZIONE GARANTITA SECONDO UNEN 206-1 E UNI 11104	CALCESTRUZZO TIPO:	CEM I-32.5 N
	CLASSE DI CONSISTENZA MINIMA:	S4
	CLASSE DI ESPOSIZIONE:	XC2
	DIAMETRO MAX INERTE:	25-30 mm.
ACCIAIO IN BARRE	CLASSE DI RESISTENZA MINIMA:	C 25/30
	TIPO:	B 450 C
	DIAMETRO MINIMO (D) DEL MANDRINO DI PIEGATURA	Ø<16mm D=4 Ø<26mm D=7 Ø
	COPRIFERRO NOMINALE:	25 mm.
CALCESTRUZZO MAGRO A DOSAGGIO	CEMENTO TIPO:	CEM I-32.5 N
	DOSAGGIO MIN.:	150 Kg/m³

PARTICOLARE SCALA ACCESSO IMPIANTO DI STACCO

SEZIONE B-B



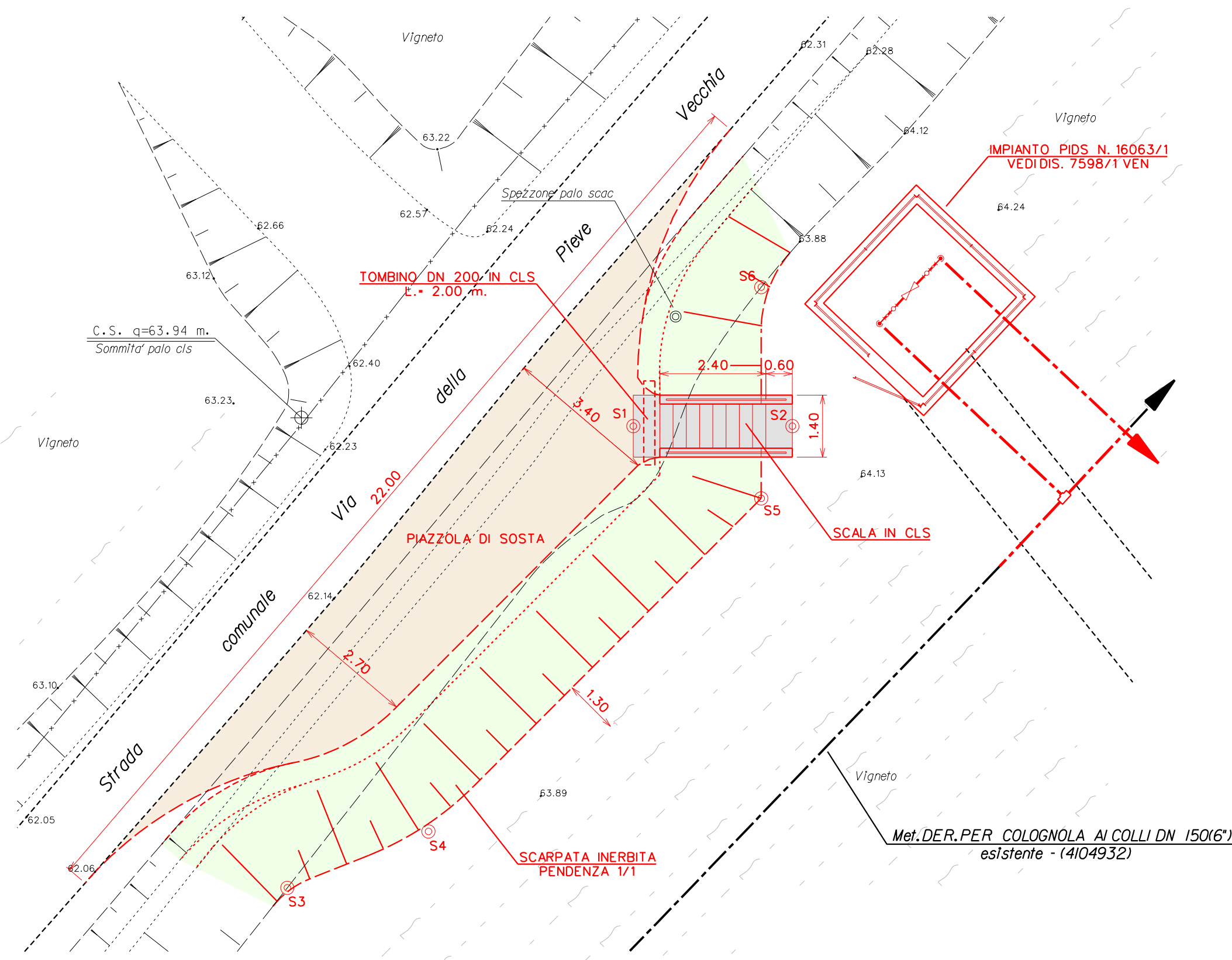
SEZIONE A-A



NOTE:  
LE DIMENSIONI SONO INDICATE IN cm  
A ( Alzata ) = 20.7 cm  
P ( Pedata ) = 30 cm

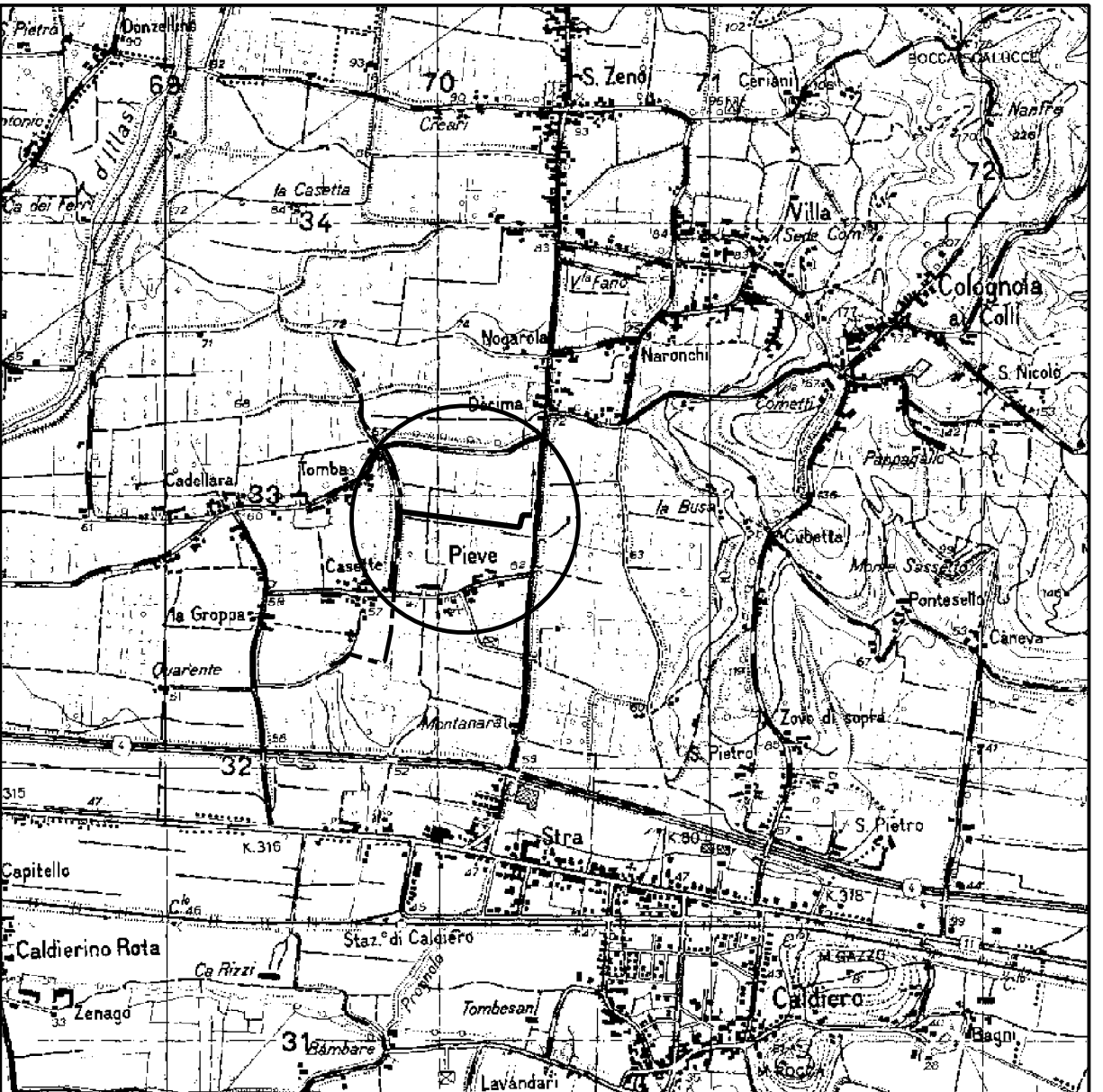
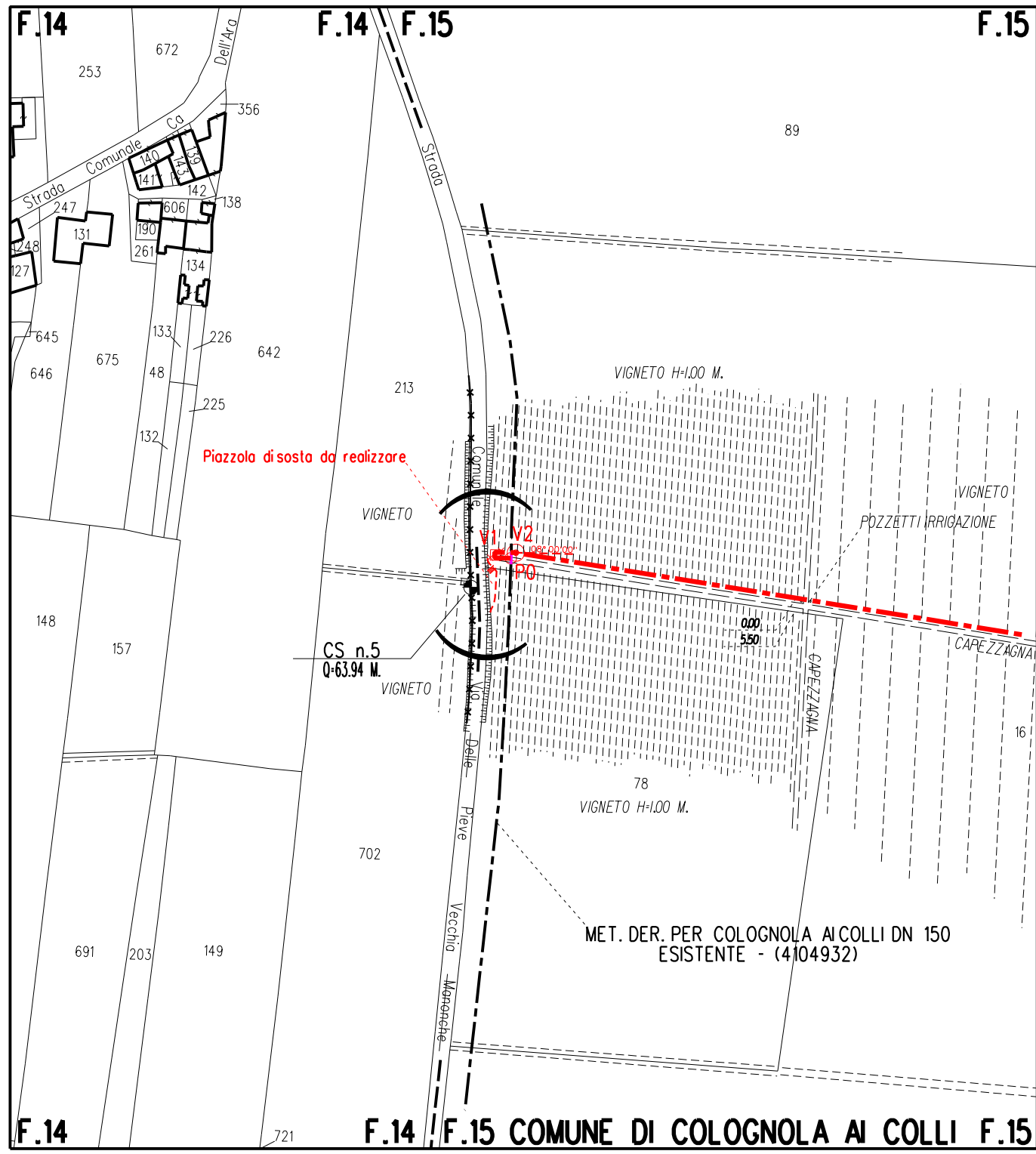
PLANIMETRIA

SCALA 1:100



NOME	X	Y
S1	501.60	1030.60
S2	504.36	1032.91
S3	502.32	1017.57
S4	503.94	1020.60
S5	504.86	1031.21
S6	501.79	1034.86

PLANIMETRIA CATASTALE - scala 1:2000



COROGRAFIA 1:25000 S. MARTINO B.A. F.49 III N.E.

1	18/09/15	AGGIORNATO TRACCIATO	A.GHIRARDI	A.GHIRARDI	DEMARTIN
0	06/02/15	EMISSIONE DISEGNO DI PROGETTO	A.GHIRARDI	A.GHIRARDI	DEMARTIN
INDICE	DATA	REVISIONI	DISEGN.	CONTR.	APPROV.
SNAM RETE GAS			DIS.		
Impianto: N.16063			COMM. NR/14207/R-L01		
Metanodotto: ALL. BUSSINELLO Srl di COLOGNOLA AI COLLI DN 100(4")			INDICE 0 1		
PARTICOLARE ACCESSO IMPIANTO n. 16063/1			SCALA 1:100		
			sostituisce il		
			sostituito dal		