

TABELLA FERRI

POSIZIONE	1	2	3	TOTALE
Ø (mm)	12	12	12	
QUANTITA'	11	11	26	
LUNG. UNIT. (m)	6,5	6,5	5,2	
LUNG. TOT. (m)	71,5	71,5	135,2	
PESO (kg) [0,887 Kg/m]	63,42	64,42	119,92	246,76

MODALITA' DI ESECUZIONE E POSA IN OPERA DELLE ARMATURE  
( salvo diverse esplicite disposizioni )

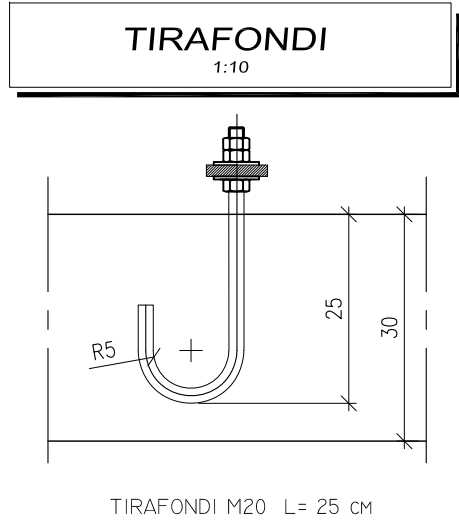
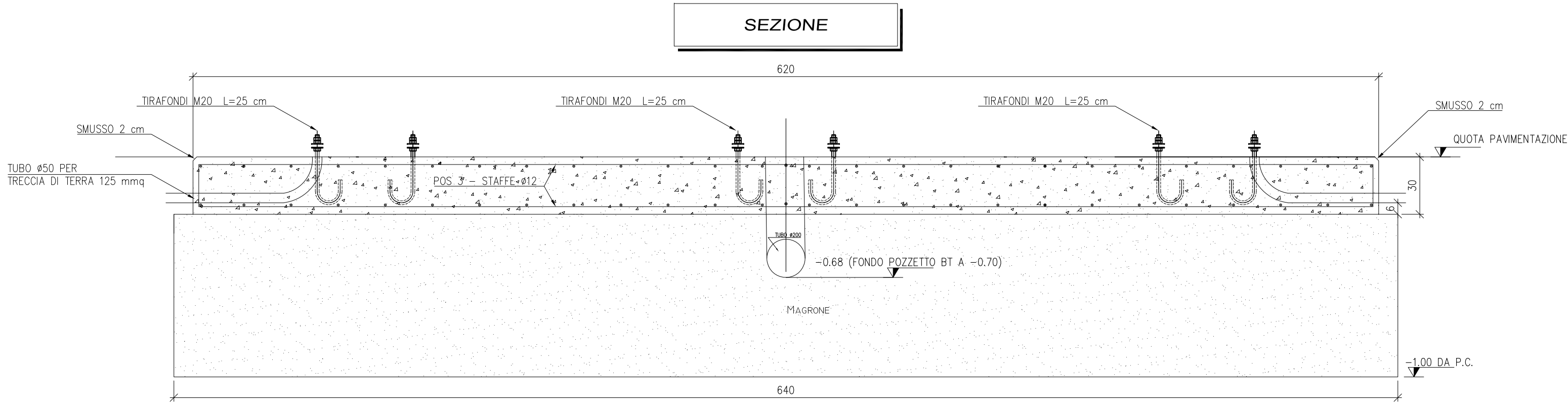
PIEGATURE : devono essere effettuate a freddo, secondo lo schema illustrato :

α=risvolto ortogonale disegno



Ø (mm)	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	25	26	30
R (mm)	12	16	20	24	56	64	72	100	110	144	150	156	180

NOTE - MATERIAL	MAGRONE C12/15 (6,40x2,50x1,25)	: 20,00	mc
	CLS C32/40-XC4 (6,20x2,50x0,30)	: 4,65	mc
	ACCIAIO PER ARMATURA	: 246,76	Kg
	CASSERATURE [(6,20+2,50)x0,30]x2	: 5,22	mq
LE DIMENSIONI DELLE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI			
LA FINITURA SUPERFICIALE DELLE FONDAZIONI DEVE ESSERE LISCIATA A FRATTAZZO			
LA POSIZIONE DEI TUBI Ø50 PER LA DERIVAZIONE E' INDICATIVA E DIPENDE DALLA MAGLIA DI TERRA LOCALE			



IMPIANTO DI RETE PER L'AMPLIAMENTO 132 kV  
DELLA CABINA PRIMARIA TRESIGALLO

COSTRUZIONE 3° STALLO LINEA IN CAVO  
UBICATO NEL COMUNE DI TRESIGNANA(FE)

PROCEDURA AUTORIZZATIVA (Atto e/o Decreto Regionale o Provinciale) N° - DEL -

PROGETTO DEFINITIVO

B	6.5.2025	111	013	093	Aggiornamento generale verifica strutturale			
A	30.4.2025	111	013	093	Emissione per autorizzazione			
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE			
RICHIEDENTE					TIPOLOGIA IMPIANTO CAROPILA / POTENZA IN IMMISSIONE			
SOLAR PV 18 s.r.l. Piazza Castello, 19 20121 - Milano (MI)					IMPIANTO FOTOVOLTAICO POTENZA IN IMMISSIONE 21,00 MW			
FIRMA PER BENESTARE					IMPIANTO			
					CP 132/15 kV TRESIGALLO			
INGEGNERIA & COSTRUZIONI					TITOLO			
BRULLI trasmissione					FONDAZIONE INTERRUTTORE TRIPOLARE			
IL DIRETTORE E' RESPONSABILE TECNICO								
GESTORE RETE ELETTRICA					FIRMA PER BENESTARE			
LIVELLO PROG.					CODICE RINTRACCIABILITA'	TIPO DOCUMENTO	N° ELABORATO	FOLIO / DI
P D					392211454	E 7	508419B	-
NOME FILE							SCALA	FORMATO
T R S - 3 0 9 - B							1 : 20	A1