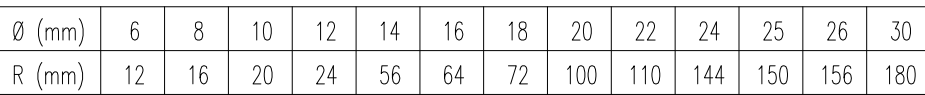


POSIZIONE	1	2	3	4	5	6	TOTALE
Ø (mm)	14	14	14	10	10	8	
QUANTITA' *	7	7	25	24	24	72	
LUNG. UNIF. (m)	6,92	6,92	4,10	1,00	2,40	1,26	
LUNG. TOT. (m)	48,44	48,44	102,50	24,00	57,60	90,72	
PESO (kg) *	58,51	58,51	123,82	14,78	35,48	35,83	327,00

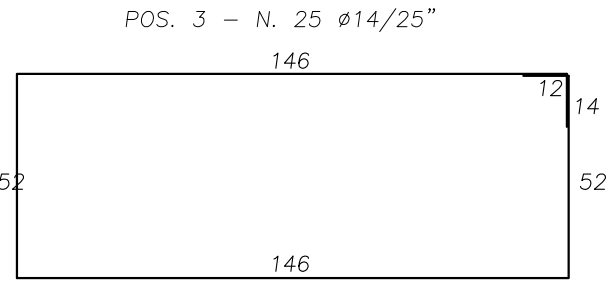
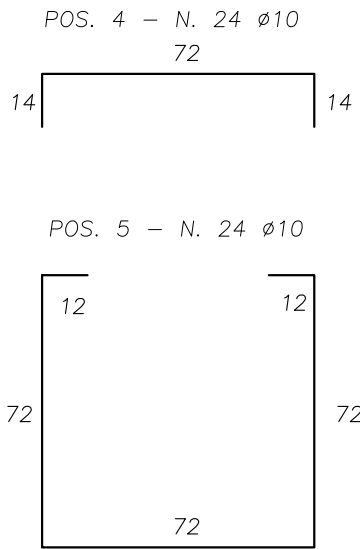
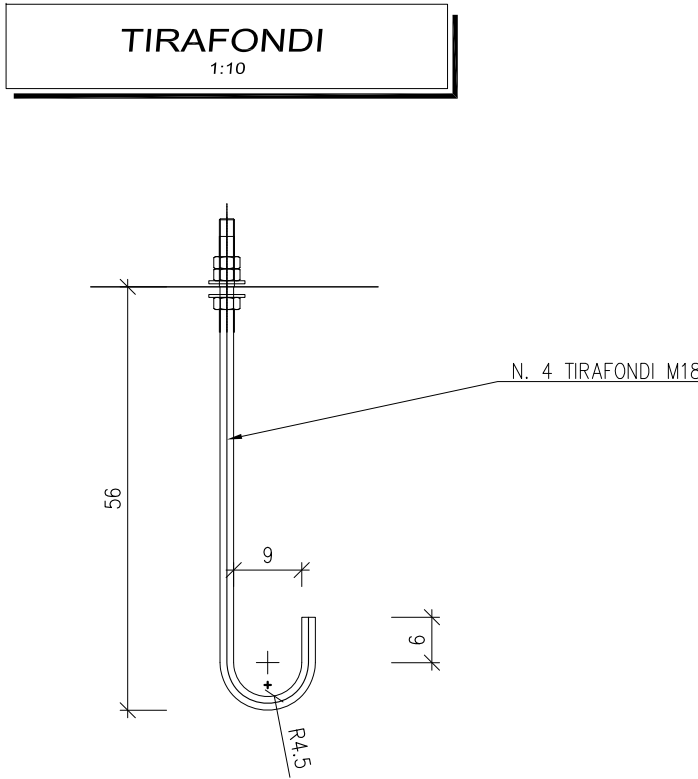
MAGRONE:  
SPESSORE MINIMO E SPORGENZA MINIMA DALLE FONDAZIONI 100 mm (SE NON  
DIVERSAMENTE INDICATO)  
CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESSIONE C12/15 (ex Rck150) (UNI EN 206-1 UNI 11104)

ACCIAI PER C.A.:  
ACCIAIO ORDINARIO PER ARMATURE B450C CONTROLLATI IN STABILIMENTO  
SOVRAPPOSIZIONI FERRI: MINIMO 110 Ø  
I DIAMETRI DELLE PIEGATURE DEVONO ESSERE CONFORMI ALLE N.T.C. 11.3.1  
CONTROLLI DI ACCETTAZIONE IN CANTIERE COME DA N.T.C. 11.3.1  
LA MISURA DELLE STAFFE E' CALCOLATA SUL FILO ESTERNO DEL TONDINO PIEGATO  
GLI ANGOLI DI SAGOMATURA DEI FERRI SONO DI 90° SALVO DIVERSA INDICAZIONE.

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



NOTE	LE DIMENSIONI DELLE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI
	LA FINITURA SUPERFICIALE DELLE FONDAZIONI DEVE ESSERE LISCIA A FRATTAZZO
	MATERIALE TIRAFONDI Acciaio inox classe 50 EN ISO 3506
	IN CASO DI TAGLIO PREVEDERE UNA SOVRAPPOSIZIONE MINIMA DI 20 Ø



POS. 6 - N. 72 DISTANZIATORI  $\varnothing 8$  - N. 8/m<sup>2</sup>



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

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

RICHIEDENTE  <b>SOLAR PV 18 s.r.l.</b>	TIPOLOGIA IMPIANTO CAPOFILA / POTENZA IN IMMISSIONE <b>IMPIANTO FOTOVOLTAICO</b> <b>POTENZA IN IMMISSIONE 21,00 MW</b>
--	--

CP 132/15 kV TRESIGALLO

INGEGNERIA & COSTRUZIONI	TITOLO
EDILIZIA	FONDAZIONE TA & TAV

**BRULLI** IL DIRETTORE E RESPONSABILE TECNICO  
[trasmissione] *Enigma*

GESTORE RETE ELETTRICA	LIVELLO PROG.	CODICE RINTRACCIABILITA'	TIPO DOCUMENTO	N° ELA
FIRMA PER BENESTARE				

P D	392211454	E 7	508
-----	-----------	-----	-----

NOME FILE	SCALA
-----------	-------

T R S - 3 0 7 - B

1 : 20	A1+
--------	-----