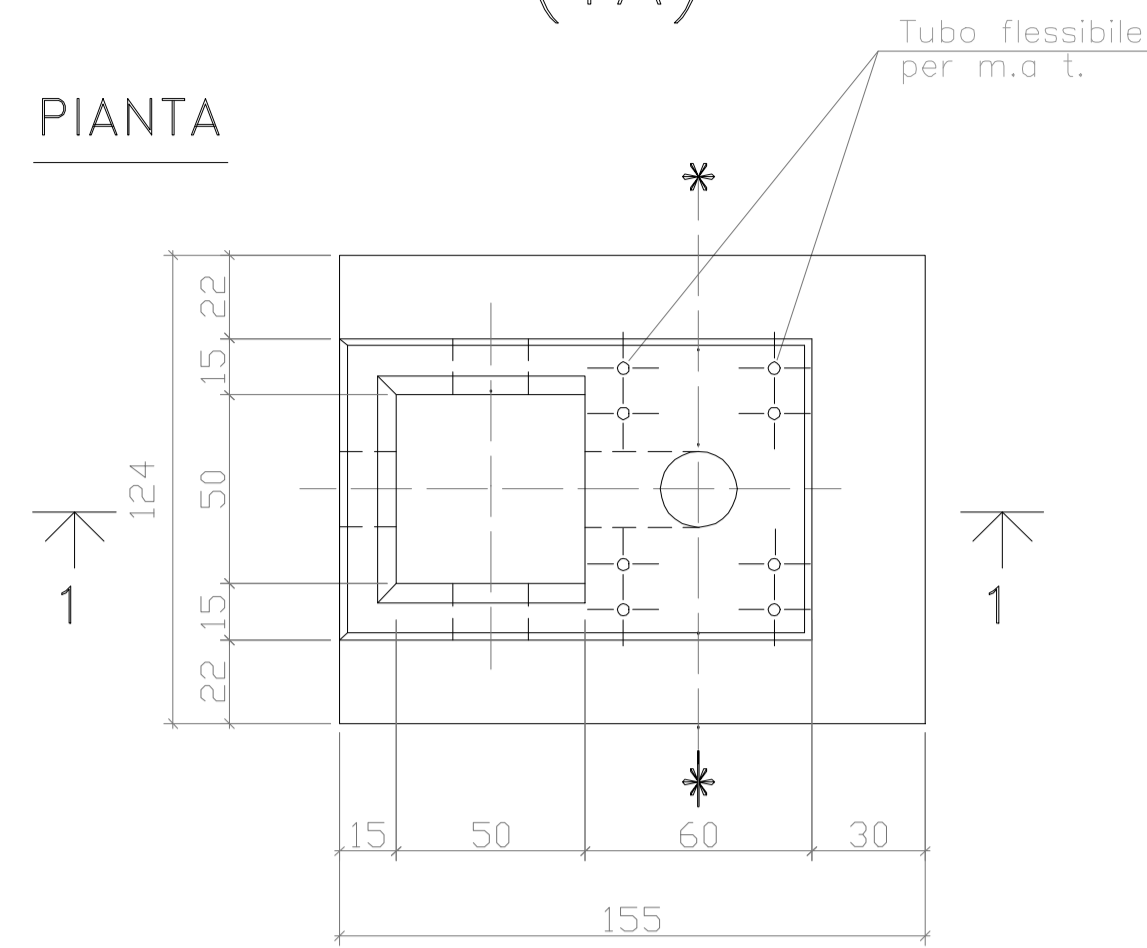
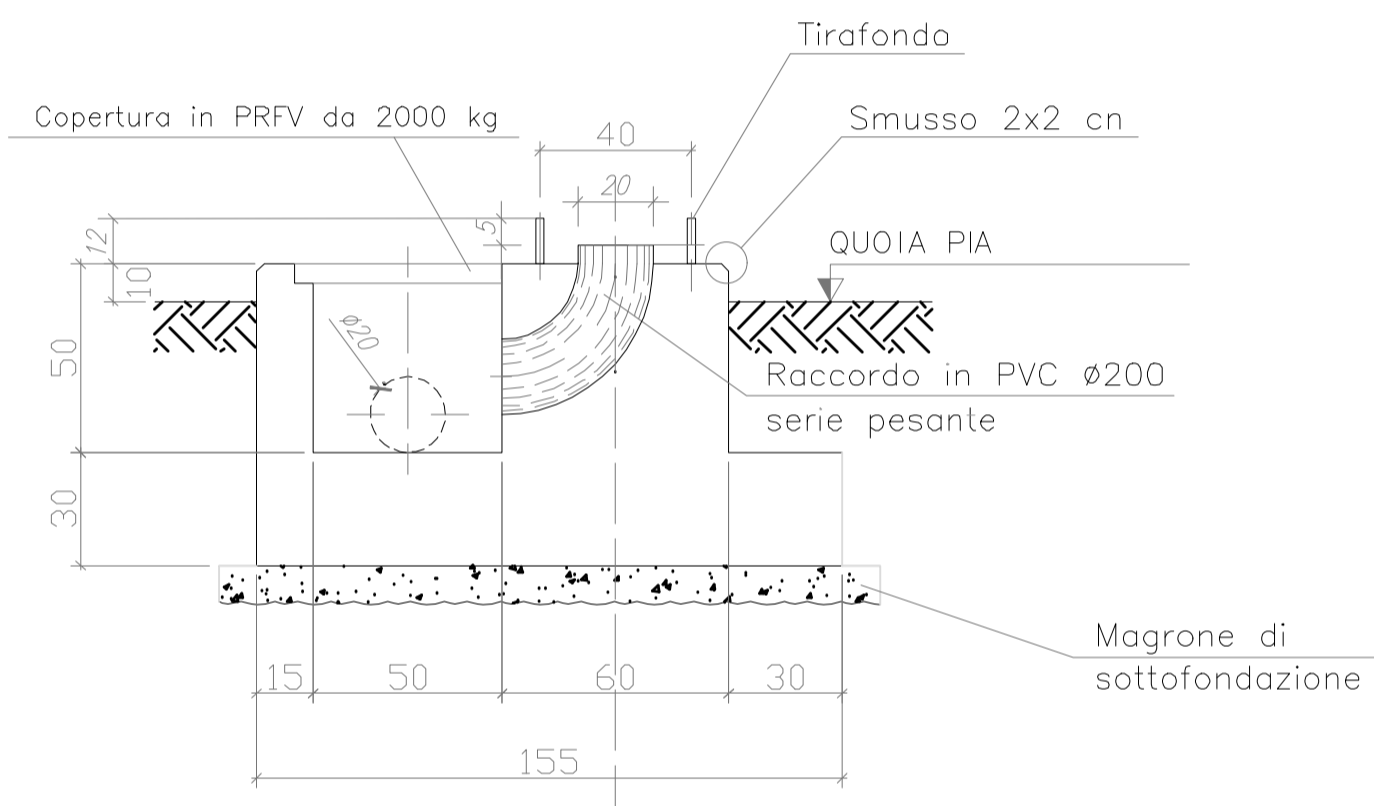


# TG 2074/1 (TA)

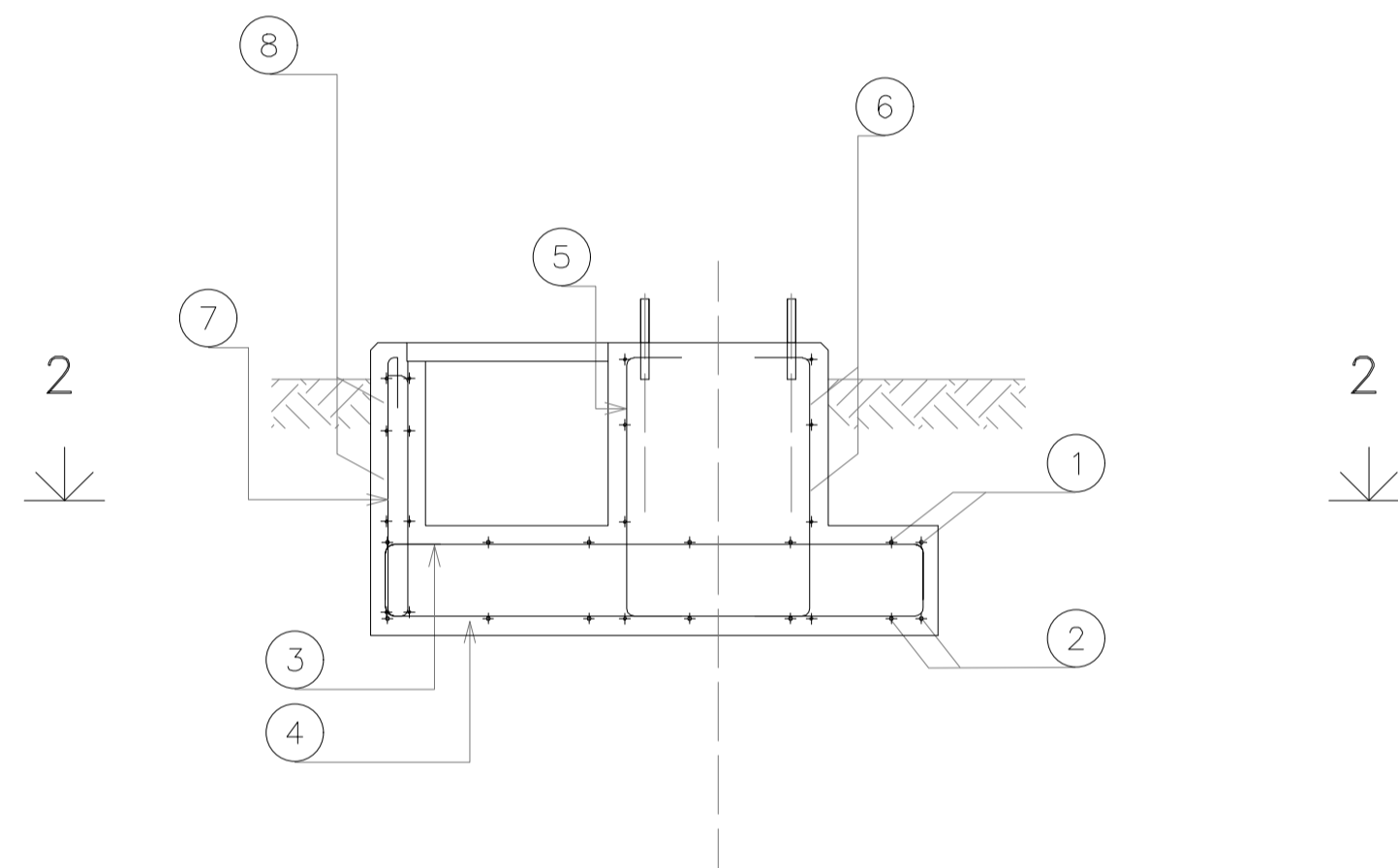
PIANTA



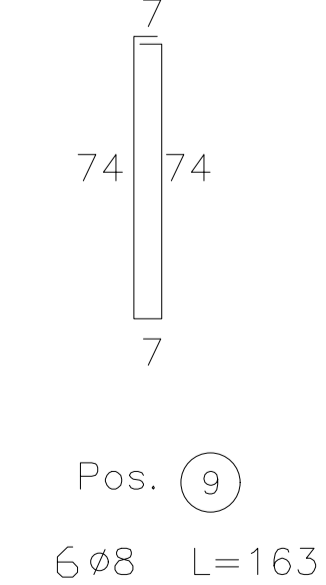
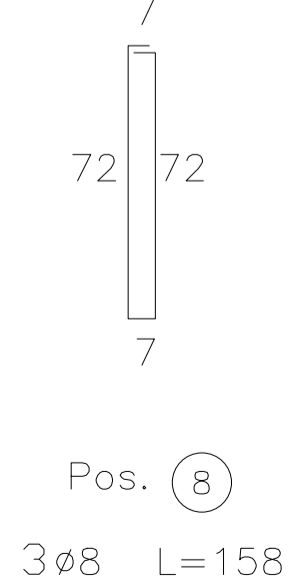
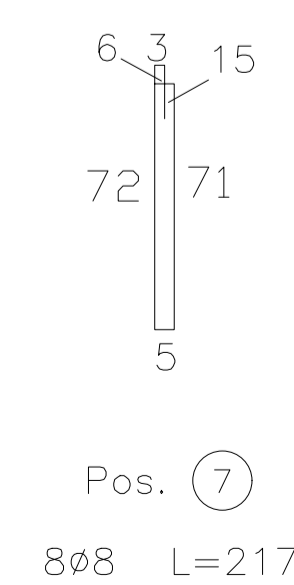
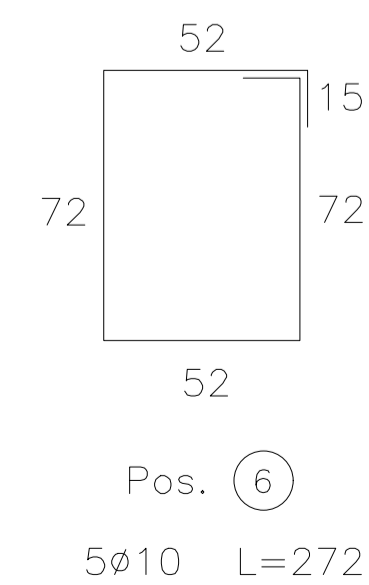
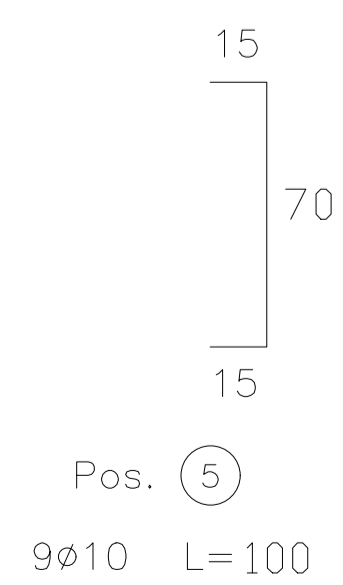
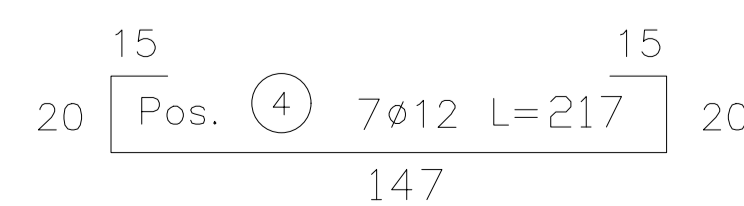
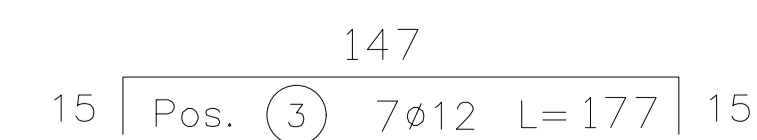
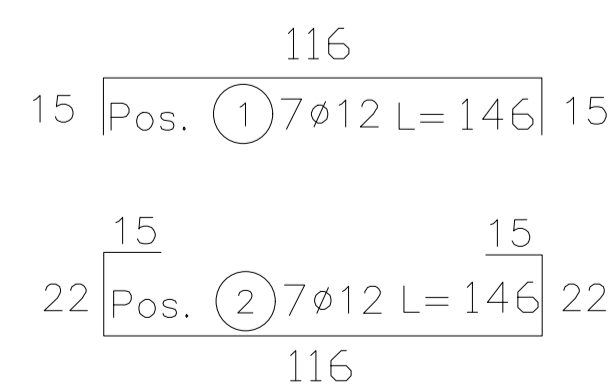
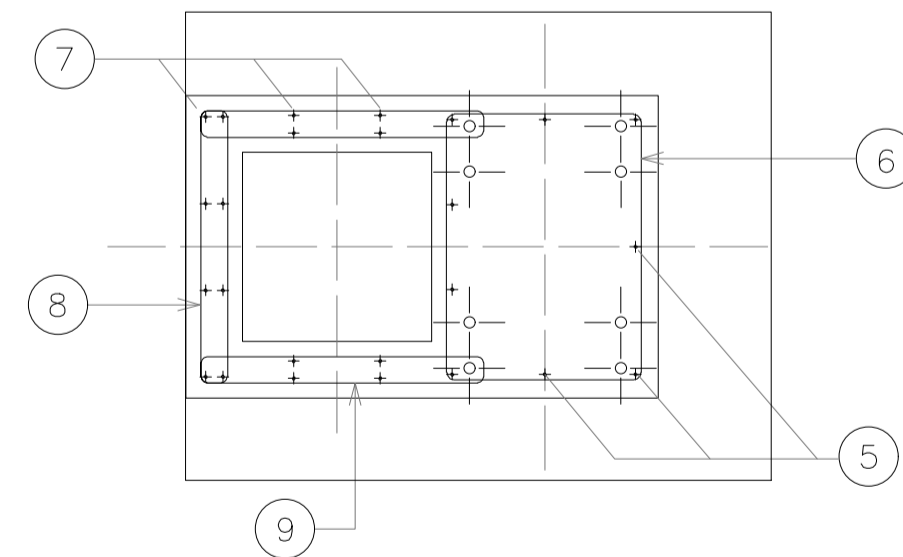
SEZIONE 1-1



SEZIONE 1-1



SEZIONE 2-2



NOTE

- LE MISURE SONO ESPRESSE IN CM SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO.
- NELLA PRESENTE TAVOLA SONO RAPPRESENTATE LE POSIZIONI DALLA N° 1 ALLA N° 9
- LE DIMENSIONI DEI FERRI SONO RIFERITE AL LORO ASSE
- GLI ANGOLI DI SAGOMATURA DEI FERRI SONO DI 90° SALVO DIVERSA INDICAZIONE.
- PER L'ORIENTAMENTO DELLA FONDAZIONE VEDERE PIANTE OPERE CIVILI
- \* EVENTUALE USCITA TUBO IN PVC PER CAVETTERIA.  
PER POSIZIONE E DIAMETRO VEDERE PIANTE OPERE CIVILI

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

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

<b>PRESCRIZIONI SUI MATERIALI:</b>	<b>PRESCRIZIONI D'ESECUZIONE DELLE OPERE:</b>
<b>CALCESTRUZZO per SOTTOFONDAZIONI:</b> Classe C12/15 Rck >15 MPa; fck > 12 MPa Classe di esposizione XD Classe di consistenza S3	<b>COPRIFERRO MINIMO:</b> Strutture in ELEVAZIONE Staffe: 2.0cm-Armatura longitudinale:3.0cm Strutture di FONDAZIONE Staffe: 4.0cm-Armatura longitudinale:5.0cm
<b>CALCESTRUZZO per FONDAZIONI:</b> Classe C32/40 Rck >40 MPa; fck > 32 MPa Classe di esposizione XC4 Classe di consistenza S4	<b>LUNGHEZZA DI SOVRAPPOSIZIONE BARRE,</b> dove non diversamente specificato s=Ø60
<b>ACCIAIO per opere in C.A.:</b> B450C; fyk450Mpa ad aderenza migliorata	<b>LUNGHEZZA DI SOVRAPPOSIZIONE RETE,</b> 2 maglie minimo
<b>PARTICOLARE PIEGATURE FERRI LONGITUDINALI</b> R=Ø60	<b>PARTICOLARE PIEGATURE STAFFE E GANCI</b> R=4Ø
Prevedere per tutti gli spigoli dei getti in c.a. la posa dei parasigilli Vibrare adeguatamente il getto mediante appositi AGHI	
Tutti i prodotti da costruzione dovranno essere dotati di marchio C.E. ed essere conformi alle relative norme europee	

## REGIONE LAZIO Provincia di Viterbo (VT)

### COMUNE DI CELLERE



1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	25/11/21	FURNARI G.	FURNO C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	05/11/21	FURNARI G.	FURNO C.	NASTASI A.
REV:	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Comittente:

**IBERDROLA RENEVABLES ITALIA S.p.A.**

Sede legale in Piazzale dell'Industria, 40, 00144, Roma  
Partita I.V.A. 06977481008 - PEC: iberdroliarenovablesitalia@pec.it

Società di Progettazione: **INGEGNERIA & INNOVAZIONE**

**Antex group** Via Jonica, 16 - Loc. Belvedere - 96100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663409  
web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

Progettista/Resp. Tecnica: **Dot. Ing. Giuseppe Basso**  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Siracusa n° 1860 sez. A

**IMPIANTO FOTOVOLTAICO "CELLERE"**

Tavola: **FONDAZIONE APPARECCHIATURE UNIPOLARI TG 2074/1**

Scala: 1:20 Nome DIS./FILE: C21006S05-PD-EC-08-01 Allegato: 1/1 F.to: A1 Livello: **DEFINITIVO**

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP srl.  
E' vietata la comunicazione a terzi o la riproduzione senza il preventivo permesso scritto della suddetta. La società tutela i propri diritti a rigore di Legge.