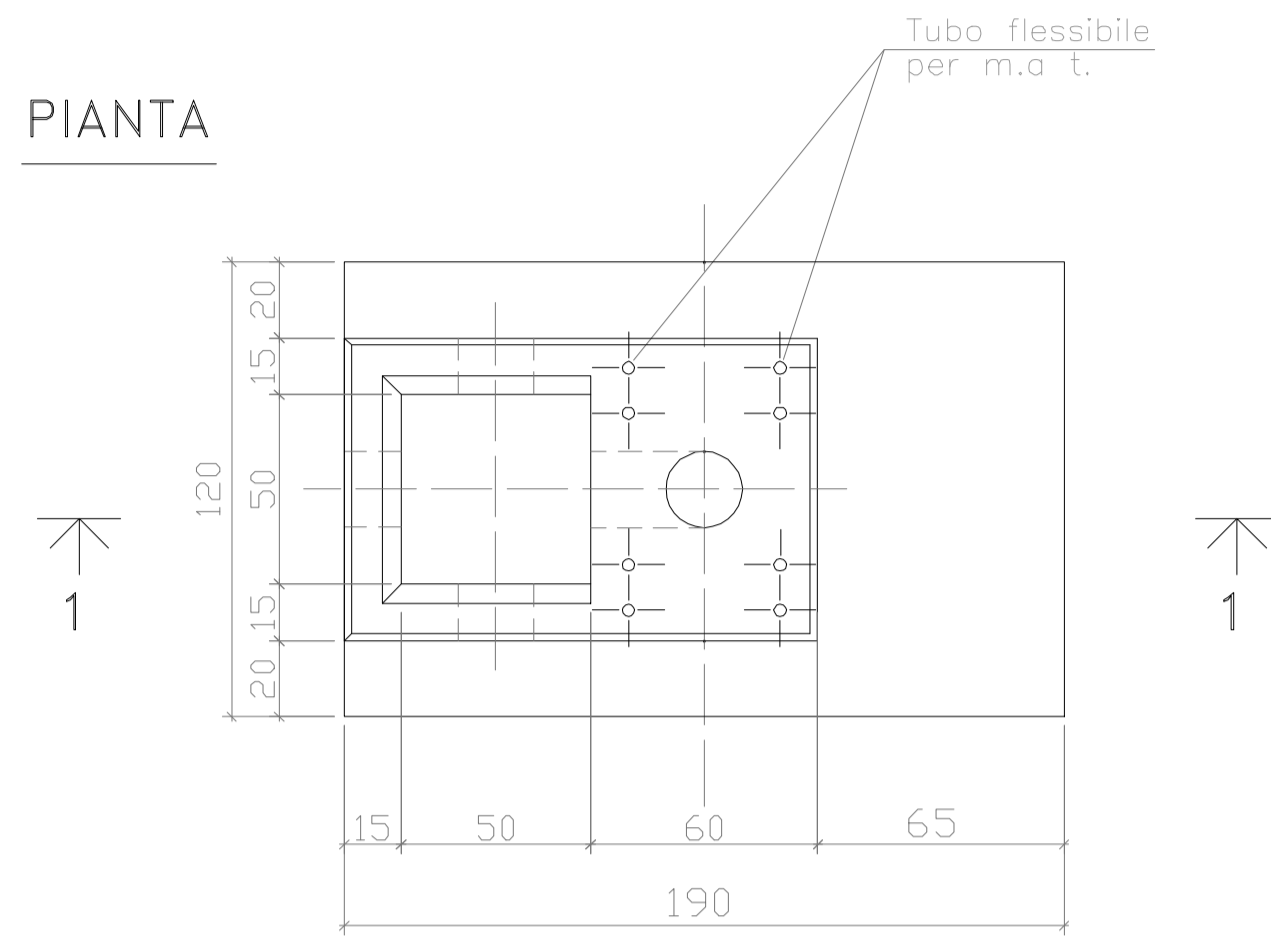
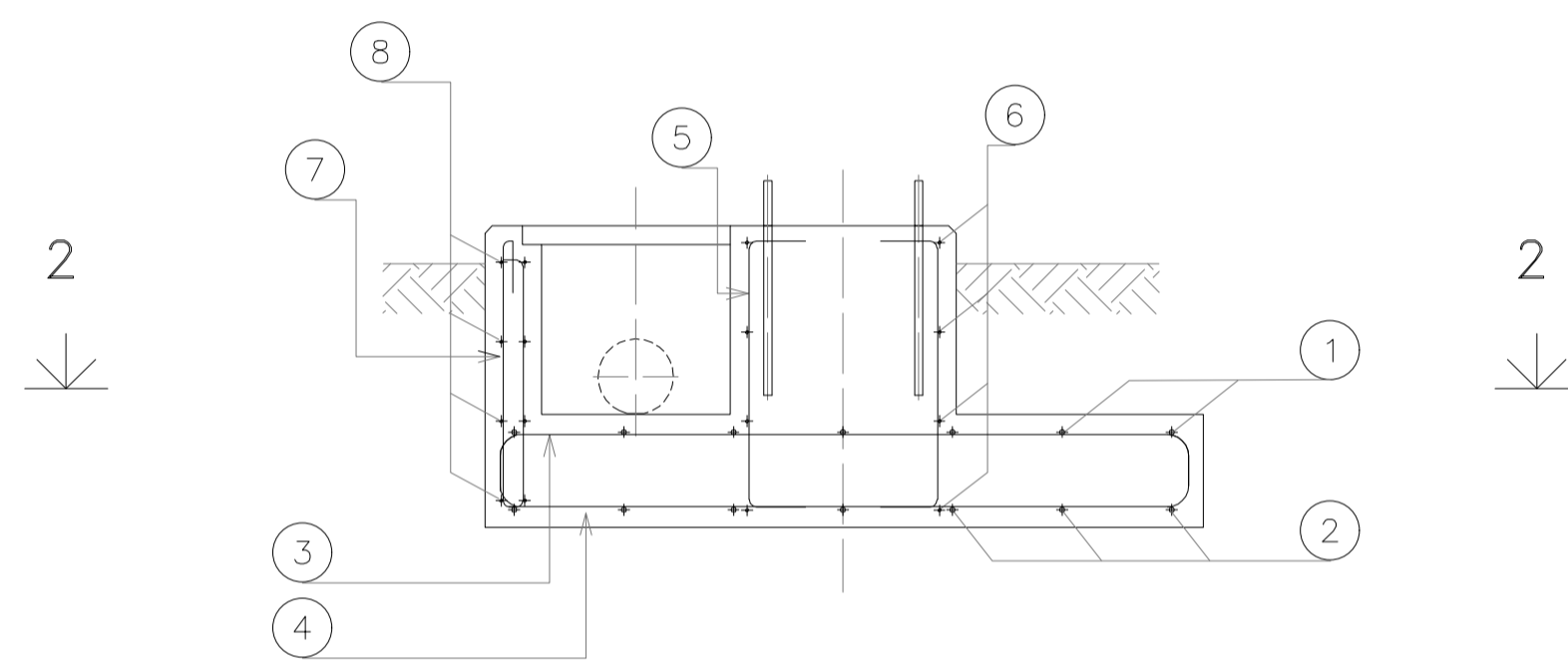


# TG 2074/3 (COLONNINO ISOLATORE)

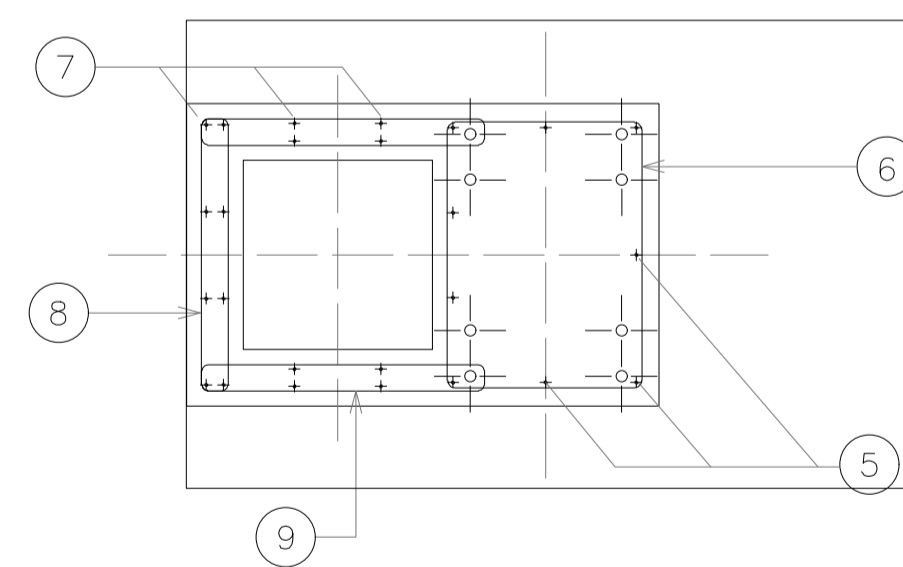
PIANTA



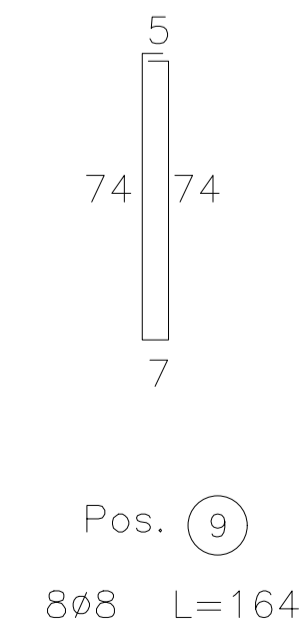
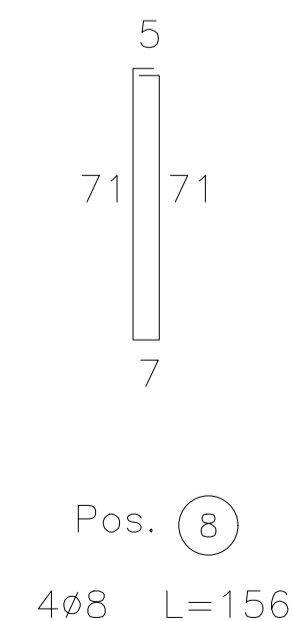
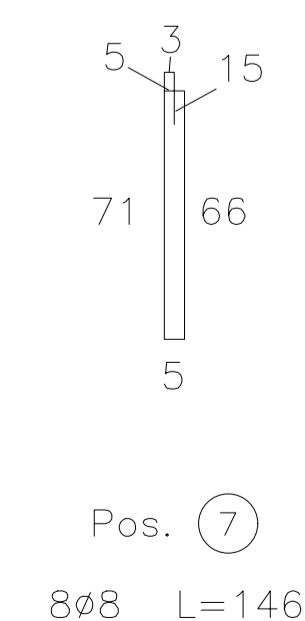
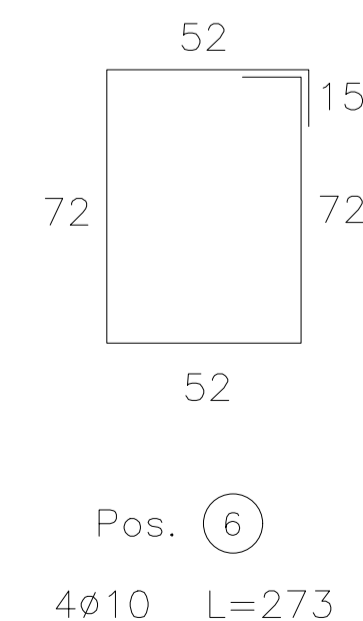
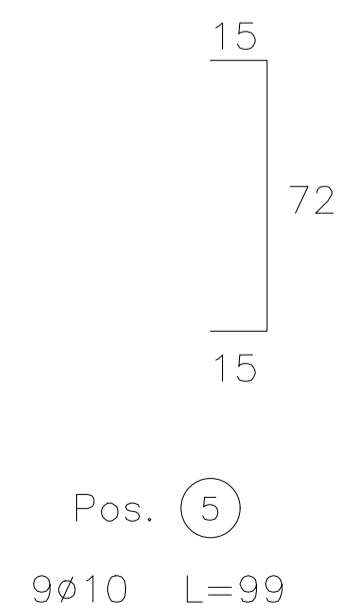
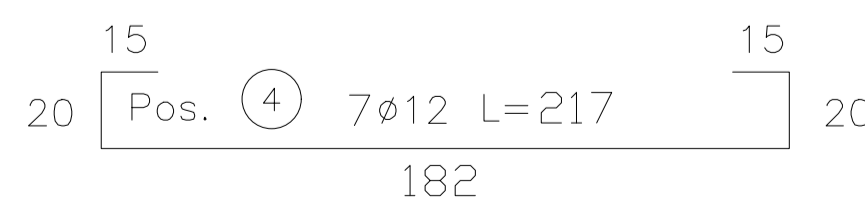
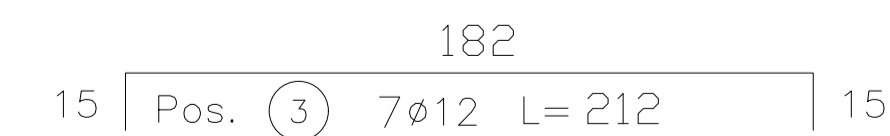
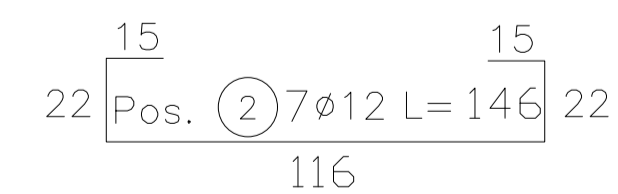
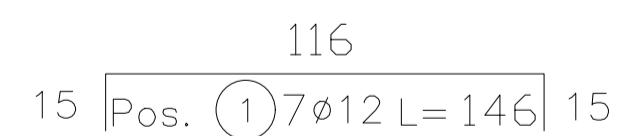
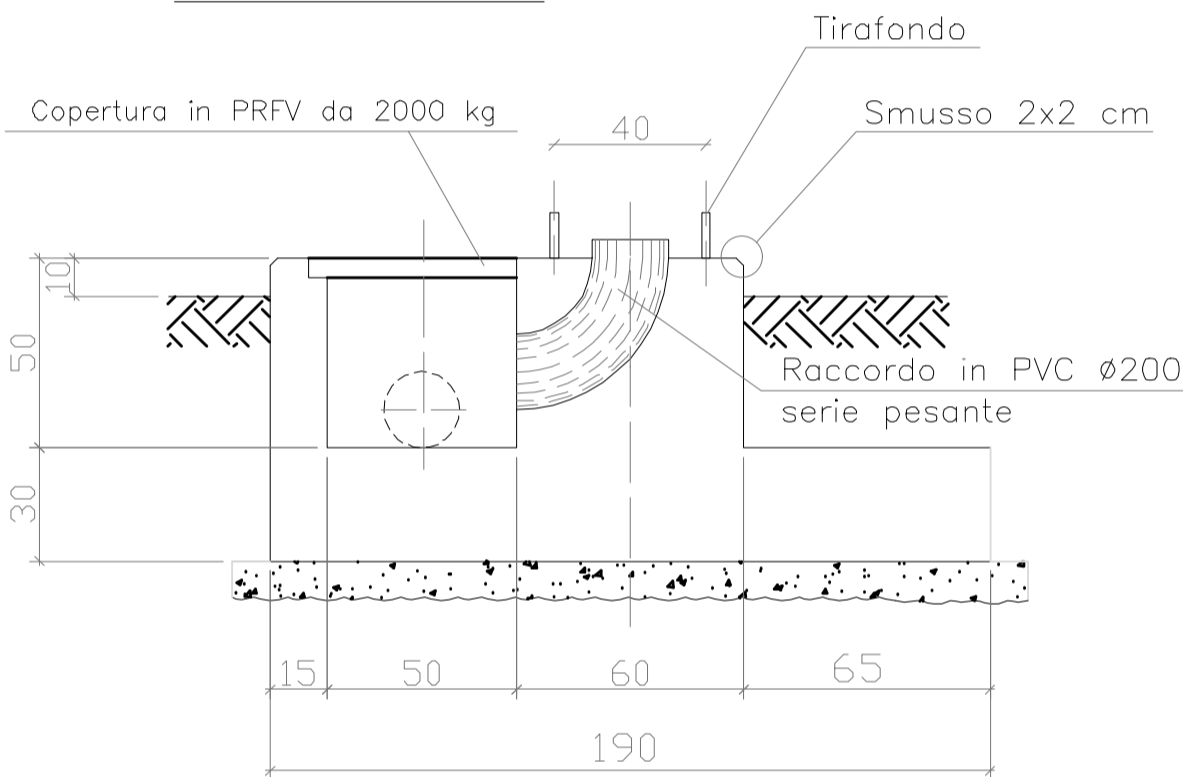
SEZIONE 1-1



SEZIONE 2-2



SEZIONE 1-1



NOTE

- LE MISURE SONO ESPRESSE IN CM SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO.
- NELLA PRESENTE TAVOLA SONO RAPPRESENTATE LE POSIZIONI DALLA N° 1 ALLA N° 6
- LE DIMENSIONI DEI FERRI SONO RIFERITE AL LORO INGOMBRO ESTERNO
- GLI ANGOLI DI SAGOMATURA DEI FERRI SONO DI 90° SALVO DIVERSA INDICAZIONE.
- PER L'ORIENTAMENTO DELLA FONDAZIONE 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

<p><b>PRESCRIZIONI SUI MATERIALI:</b></p> <p><b>CALCESTRUZZO per SOTTOFONDAZIONI:</b> Classe C12/15 Rck &gt; 15 MPa; fck &gt; 12 MPa Classe di esposizione XD Classe di consistenza S3</p> <p><b>CALCESTRUZZO per FONDAZIONI:</b> Classe C32/40 Rck &gt; 40 MPa; fck &gt; 32 MPa Classe di esposizione XC4 Classe di consistenza S4</p> <p><b>ACCIAIO per opere in C.A.:</b> B450C; fy450Mpa ad aderenza migliorata</p> <p>PARTICOLARE PIEGATURE FERRI LONGITUDINALI R=Ø</p>	<p><b>PRESCRIZIONI D'ESECUZIONE DELLE OPERE:</b></p> <p><b>COPRIFERRO MINIMO:</b> Struttura in ELEVAZIONE Staffe: 2.0cm-Armatura longitudinale:3.0cm Struttura di FONDAZIONE Staffe: 4.0cm-Armatura longitudinale:5.0cm</p> <p><b>LUNGHEZZA DI SOVRAPPOSIZIONE BARRE,</b> dove non diversamente specificato s=Ø60</p> <p><b>LUNGHEZZA DI SOVRAPPOSIZIONE RETE,</b> 2 maglie minimo</p> <p>PARTICOLARE PIEGATURE STAFFE E GANCI R=4Ø</p> <p>Prevedere per tutti gli spigoli dei getti in c.a. la posa dei parasigilli Vibrare adeguatamente il getto mediante appositi AGHI</p> <p>Tutti i prodotti da costruzione dovranno essere dotati di marchio C.E. ed essere conformi alle relative norme europee</p>
--	---

## REGIONE PUGLIA Provincia di Foggia (FG)

### COMUNE DI SAN MARCO IN LAMIS



1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	10/09/21	FURNARI G.	FURNO C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	05/04/21	FURNARI G.	FURNO C.	NASTASI A.
REV:	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Comittente:

**IBERDROLA RENOVABLES ITALIA S.p.A.**

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

Società di Progettazione:

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

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

Progetto per la realizzazione di un impianto per produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica denominato "San Chirico" di potenza nominale pari a 47,848 MWp nel Comune di San Marco in Lamis (FG) e delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto.

Tavola:  
FONDAZIONE APPARECCHIATURE UNIPOLARI TG 2074/3

Scala: 1:20  
Norme DIS./FILE: C20028S05-PD-EC-09-01  
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.