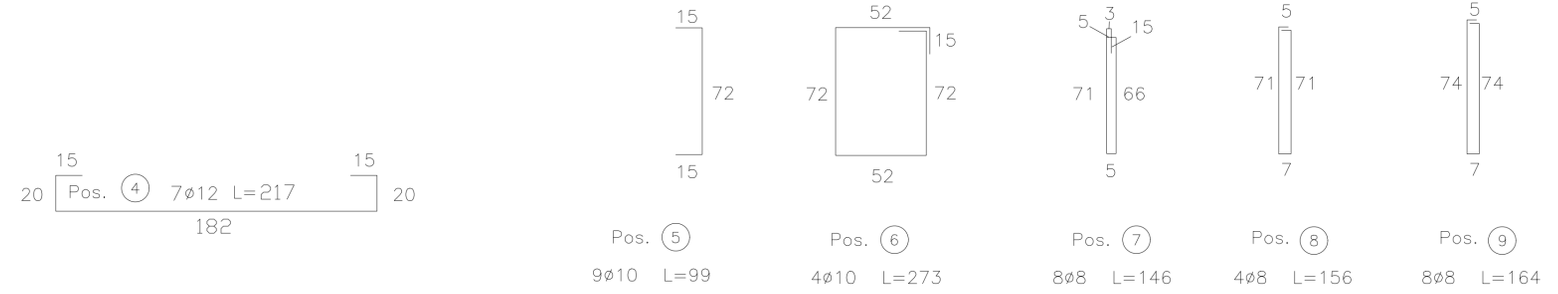
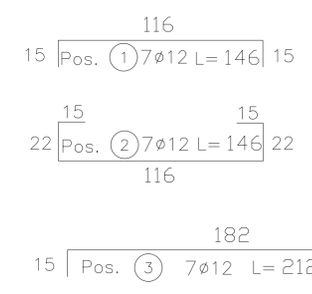
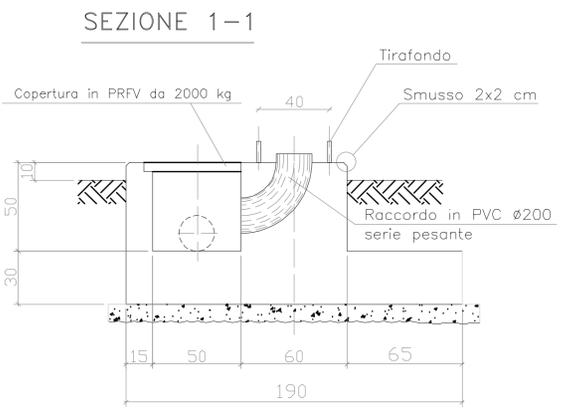
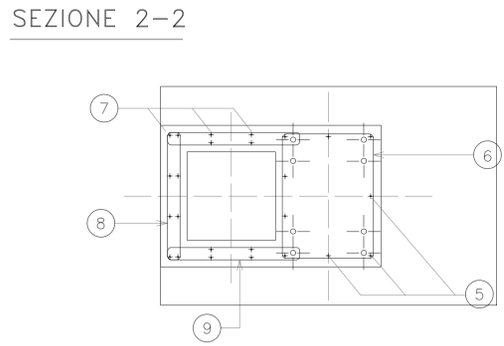
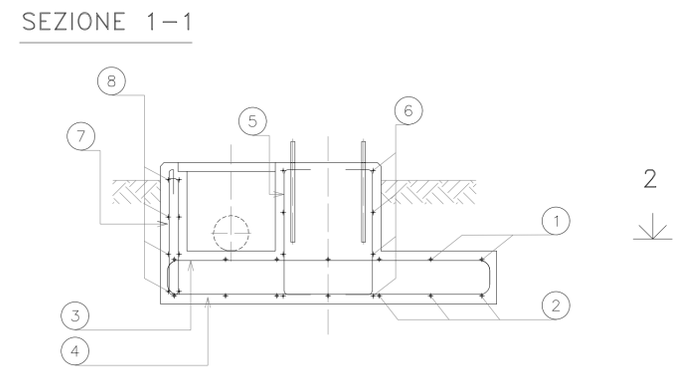
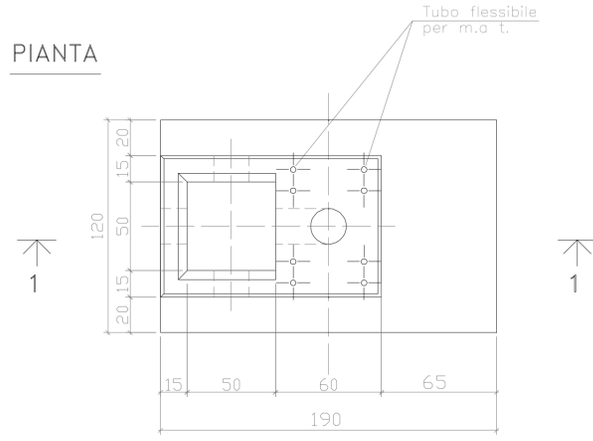
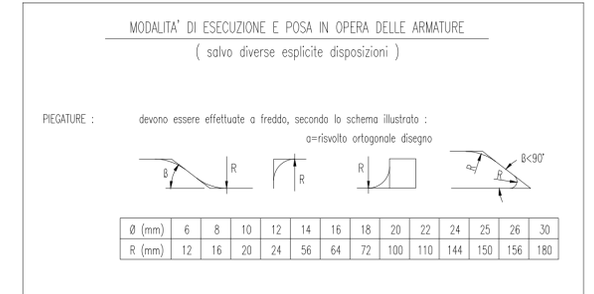


# TG 2074/3 (COLONNINO ISOLATORE)



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



<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> Struttura in ELEVAZIONE Staffe: 2.0cm-Armatura longitudinale:3.0cm Struttura 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; fy450Mpa ad aderenza migliorata	<b>LUNGHEZZA DI SOVRAPPOSIZIONE RETE,</b> 2 maglie minimo
<b>PARTICOLARE PIEGATURE FERRI LONGITUDINALI</b> R=Ød	<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 TOSCANA**  
Provincia di Grosseto (GR)

**COMUNE DI MANCIANO**

2	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	20/09/21	FURNARI G.	FURNO C.	NASTASI A.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	25/11/20	FURNARI G.	FURNO C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	18/11/20	FURNARI G.	FURNO C.	NASTASI A.
REV:	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

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

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

Società di Progettazione: **Antex group** INGEGNERIA & INNOVAZIONE

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

Progettato: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO MANCIANO**

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

Tavola: **FONDAZIONE APPARECCHIATURE UNIPOLARI TG 2074/3**

Scala: 1:20	Norme DIS./FILE: C20007S05-PD-EC-10-02	Allegato:	F.to: A1	Livello: <b>DEFINITIVO</b>
-------------	--	-----------	----------	----------------------------

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.