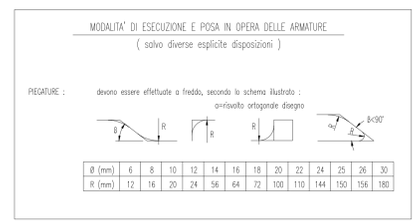
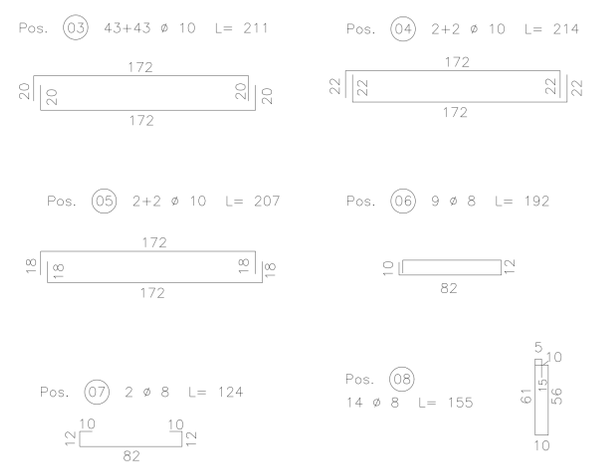
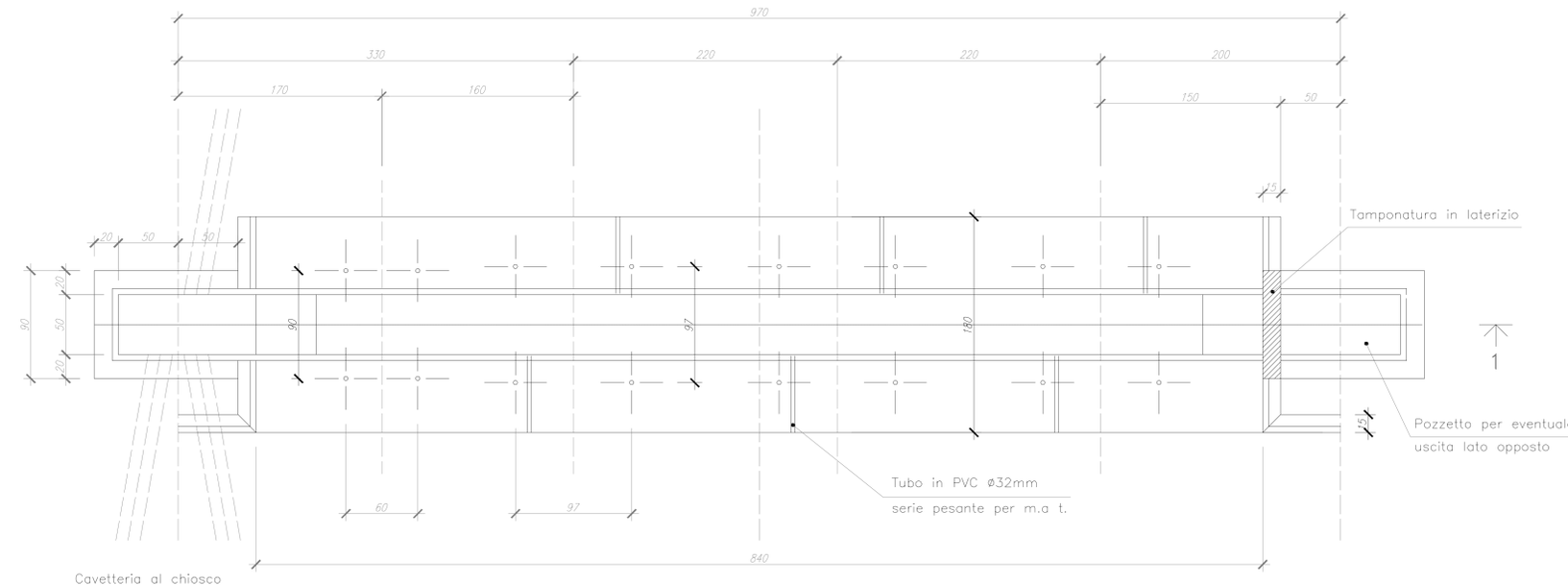


NOTE

- LE MISURE SONO ESPRESSE IN CM SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO.
- NELLA PRESENTE TAVOLA SONO RAPPRESENTATE LE POSIZIONI DALLA N° 1 ALLA N° 12
- LE DIMENSIONI DEI FERRI SONO RIFERITE AL LORO INGOMBRO ESTERNO
- GLI ANGOLI DI SAGOMATURA DEI FERRI SONO DI 90° SALVO DIVERSA INDICAZIONE.

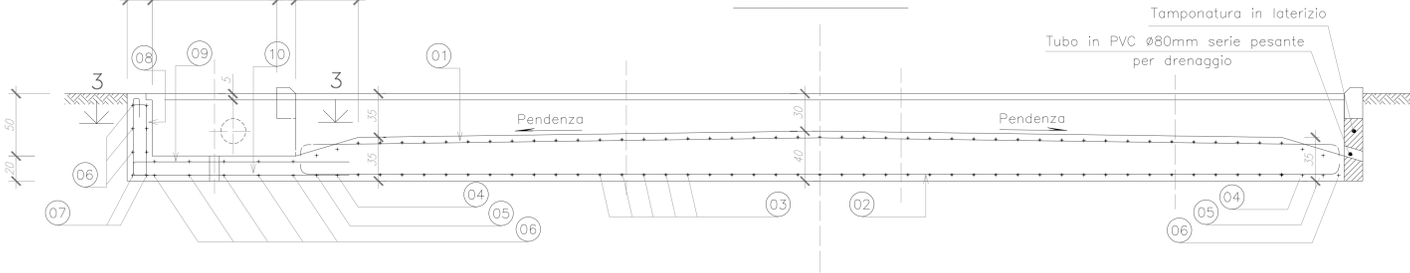
PIANTA

2 →

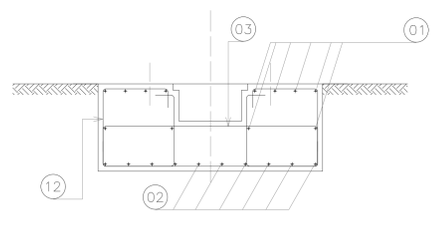


PRESCRIZIONI SUI MATERIALI	PRESCRIZIONI D'ESECUZIONE DELLE OPERE
CALCESTRUZZO per SOTTOFONDAZIONI: Classe C12/15 Rck > 15 MPa, fck > 12 MPa Classe di esposizione X0	COPRIFERRO MINIMO: Struttura in ELEVAZIONE Sp. 20s-Armatura longitudinale 3.0cm Struttura di FONDAZIONE Sp. 4.0cm-Armatura longitudinale 5.0cm
CALCESTRUZZO per FONDAZIONI: Classe C16/20 Rck > 16 MPa, fck > 12 MPa Classe di esposizione XC4	LUNGHEZZA DI SOVRAPPOSIZIONE BARRE: dove non diversamente specificato s=5d LUNGHEZZA DI SOVRAPPOSIZIONE RETE: 2 maglie minime
ACCIAIO per opere in C.A.: B500C (anchetta ad aderenza migliorata)	Particolari PEGATURE STRUTTE E GANCI: Prevedere per tutti gli spigoli dei getti in C.A. la posa dei parapigi Vibrazioni adeguatamente il getto mediante apposti AGH
Particolari PEGATURE FERRI LONGITUDINALI: R=4d	Particolari PEGATURE STRUTTE E GANCI: R=4d
Tutti i prodotti da costruzione dovranno essere etichettati di marchio C.E. ed essere conformi alle relative norme europee	

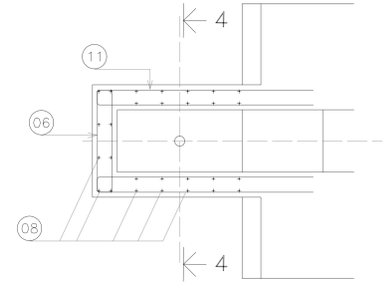
SEZIONE 1-1



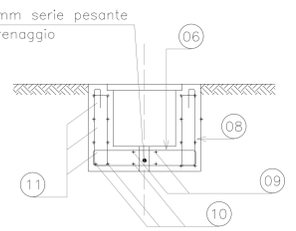
SEZIONE 2-2 (Armature)



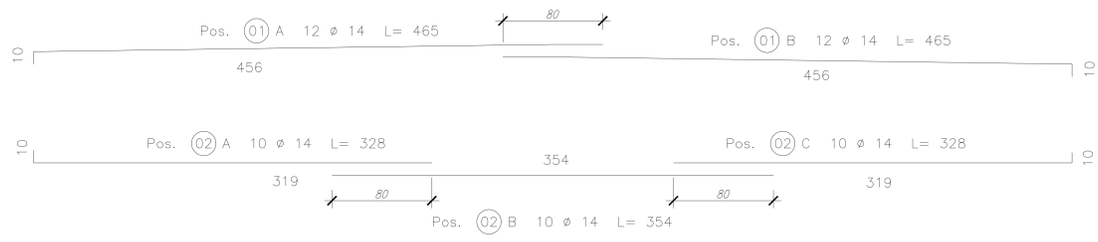
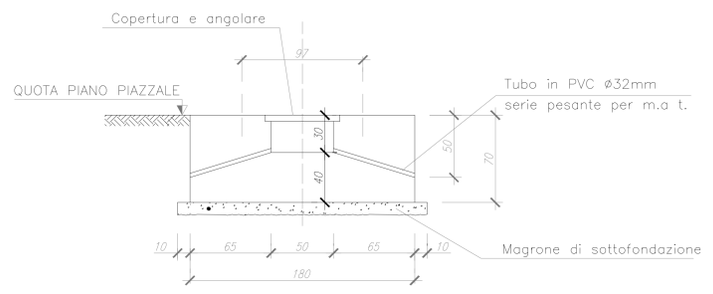
SEZIONE 3-3



SEZIONE 4-4



SEZIONE 2-2 (Carpenteria)



REGIONE PUGLIA
Provincia di Foggia (FG)

COMUNE DI SAN MARCO IN LAMIS



1	EMISSIONE PER ENV. ESTERNO	10/09/21	FURRARI G.	FURNO C.	MASTASI A.
Ø	EMISSIONE PER COMMENTI	05/04/21	FURRARI G.	FURNO C.	MASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Comitente:
IBERDROLA RENEVABLES ITALIA S.p.A.

IBERDROLA
Impegno di Innovazione

Progetto:
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.

Doc. Ing. Giuseppe Basso
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Siracusa n° 1060 sez. A

Intex Group
Via Janina, 16 - Loc. Belvedere - 96100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663400
web: www.intexgroup.it e-mail: info@intexgroup.it

Progettista/Resp. Tecnico:
Prof. Ing. Giuseppe Basso
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Siracusa n° 1060 sez. A

Intervento:
FONDAZIONE PER INTERRUPTORI TRIPOLARI TG 2003

Scala:
1:20 Nome Dis./FILE: C20028505-P0-EC-06-01 Allegato: 1/1 n. Foglio: 40 Livello: DEFINITIVO

È presente documento di proprietà della ANTEX GROUP s.p.a.
È vietata la ristampa o l'uso in qualsiasi modo senza il permesso scritto della società.
La società Intex è soggetta a legge.