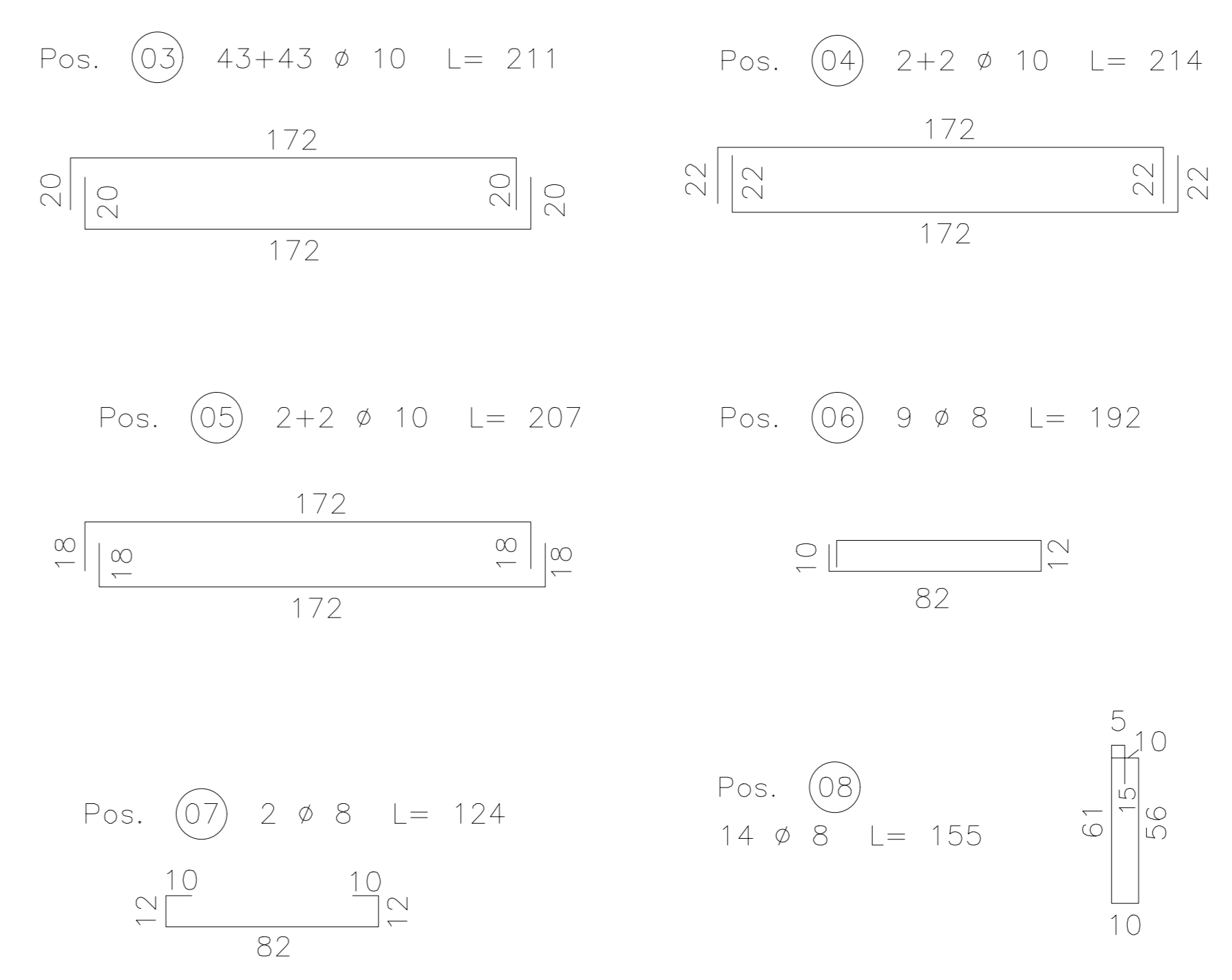
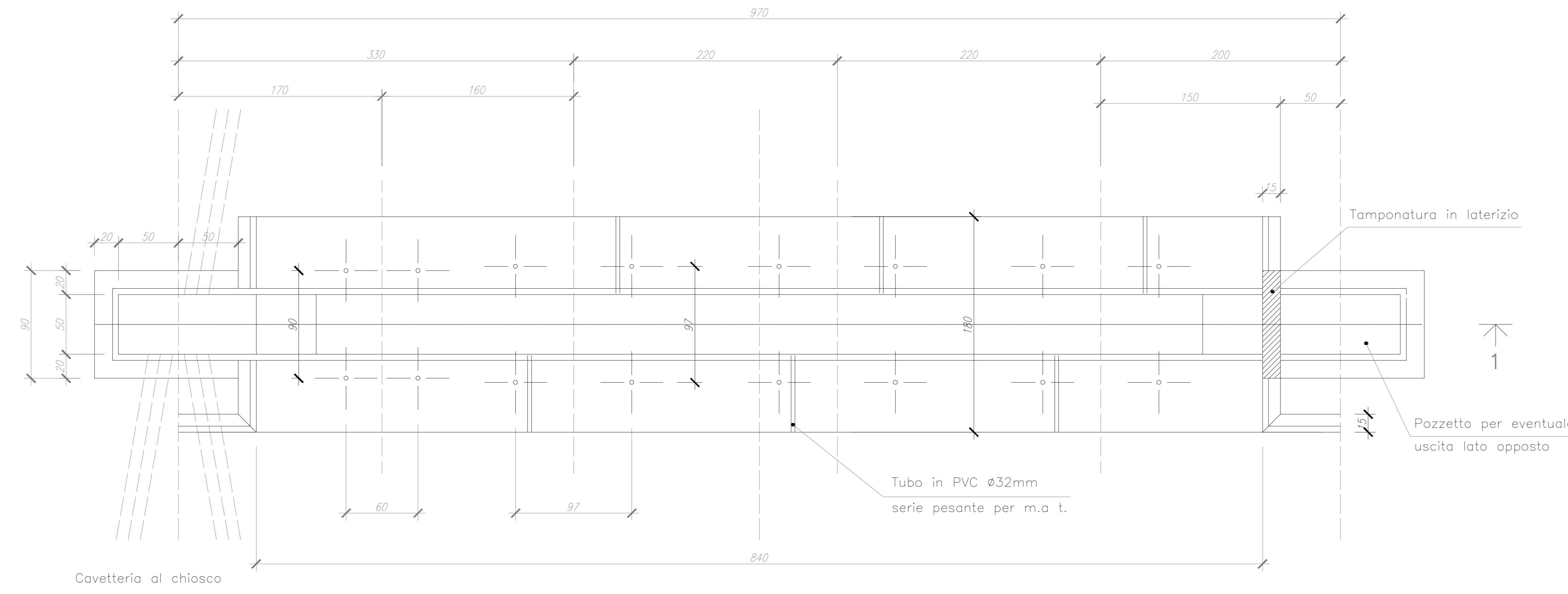


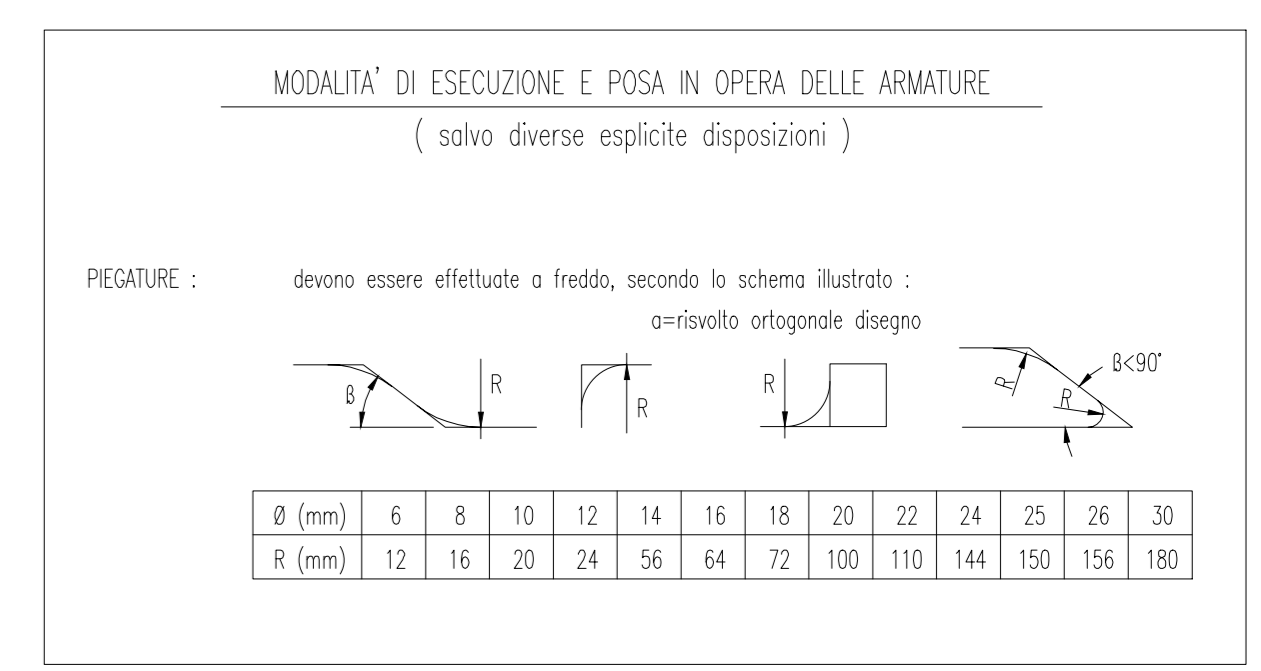
PIANTA

2 →

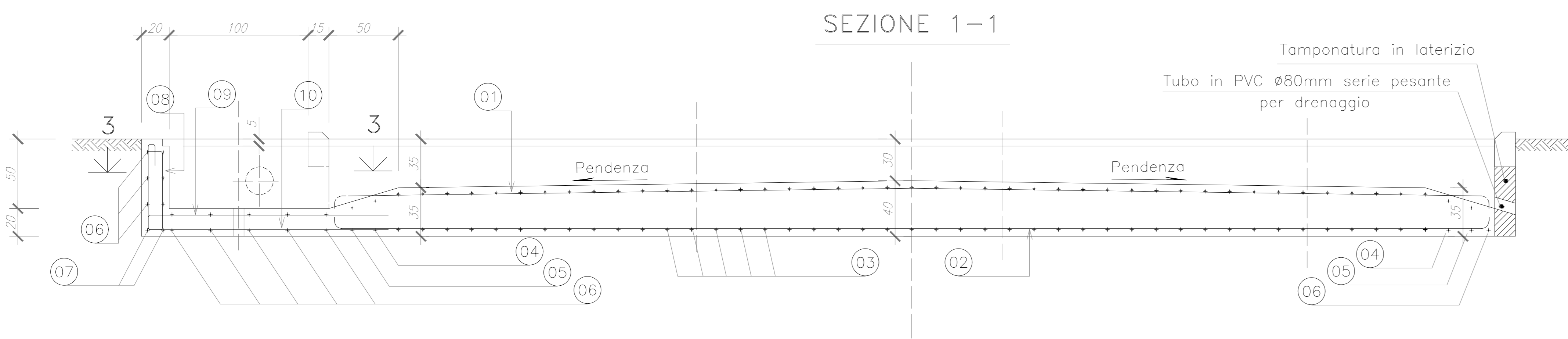


NOTE

- 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.



PRESCRIZIONI SUI MATERIALI	PRESCRIZIONI D'ESECUZIONE DELLE OPERE
CALCESTRUZZO per SOTTOFONDAZIONI: Classe C12/15 Rck >15 MPa; fck >12 MPa Classe di esposizione XI CALCESTRUZZO per FONDAZIONI: Classe C16/20 Rck >16 MPa; fck >12 MPa Classe di esposizione XI ACCIAIO per opere in C.A.: B500C (S1000) ad aderenza migliorata PARTICOLARE PEGIATURE STRUTTE E GANCI FERRI LONGITUDINALI	COPRIFERRO MINIMO: Struttura in ELEVAZIONE Spina: 20cm-Armatura longitudinale 3.0cm Struttura di FONDAZIONE Colle: 4.0cm-Armatura longitudinale 5.0cm LUNGHEZZA DI SOVRAPPOSIZIONE BARRE: non diversamente specificato $= 35d$ LUNGHEZZA DI SOVRAPPOSIZIONE RETE: 2 maglie minime

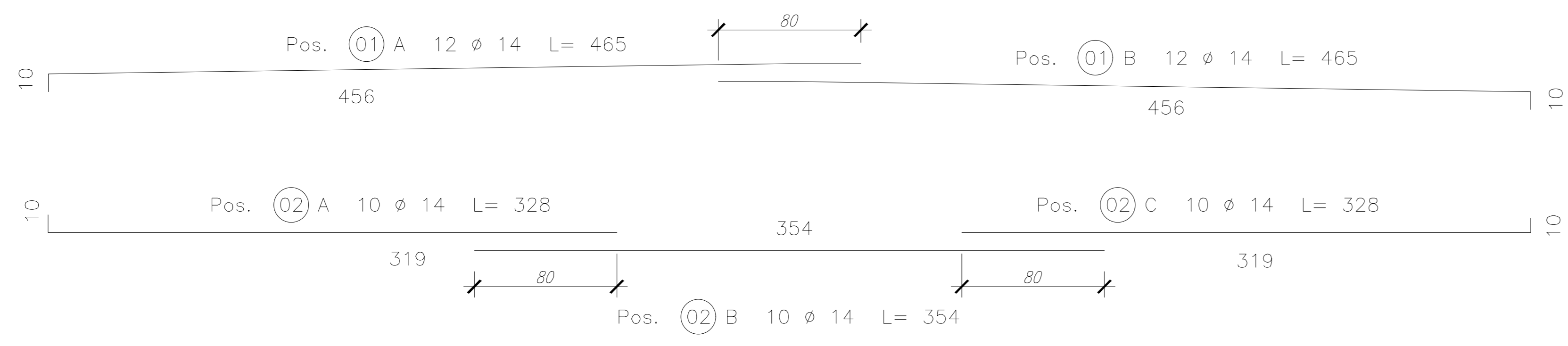
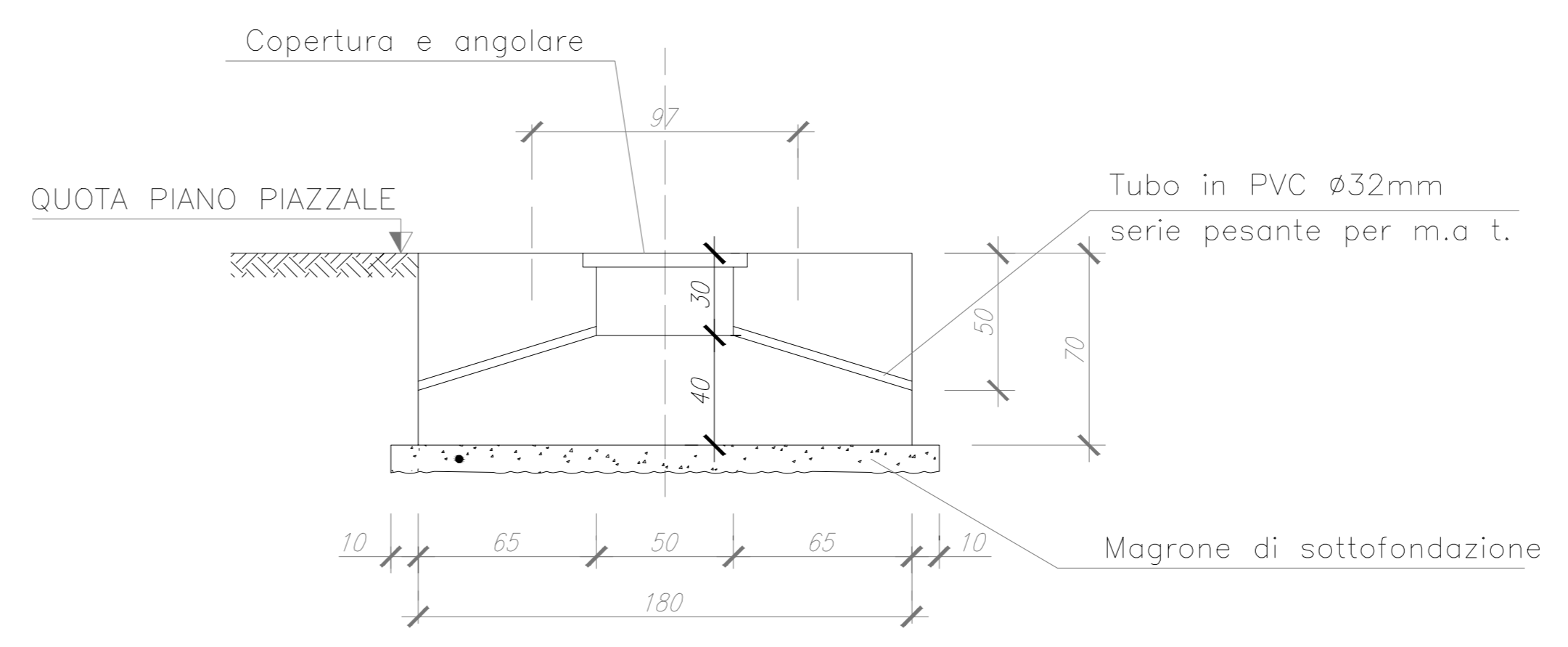
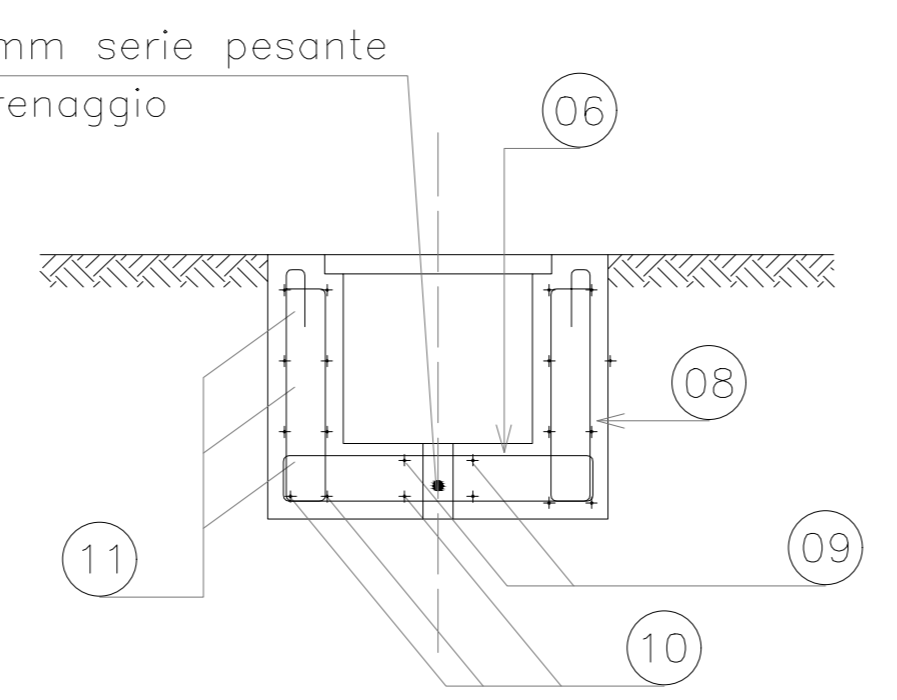
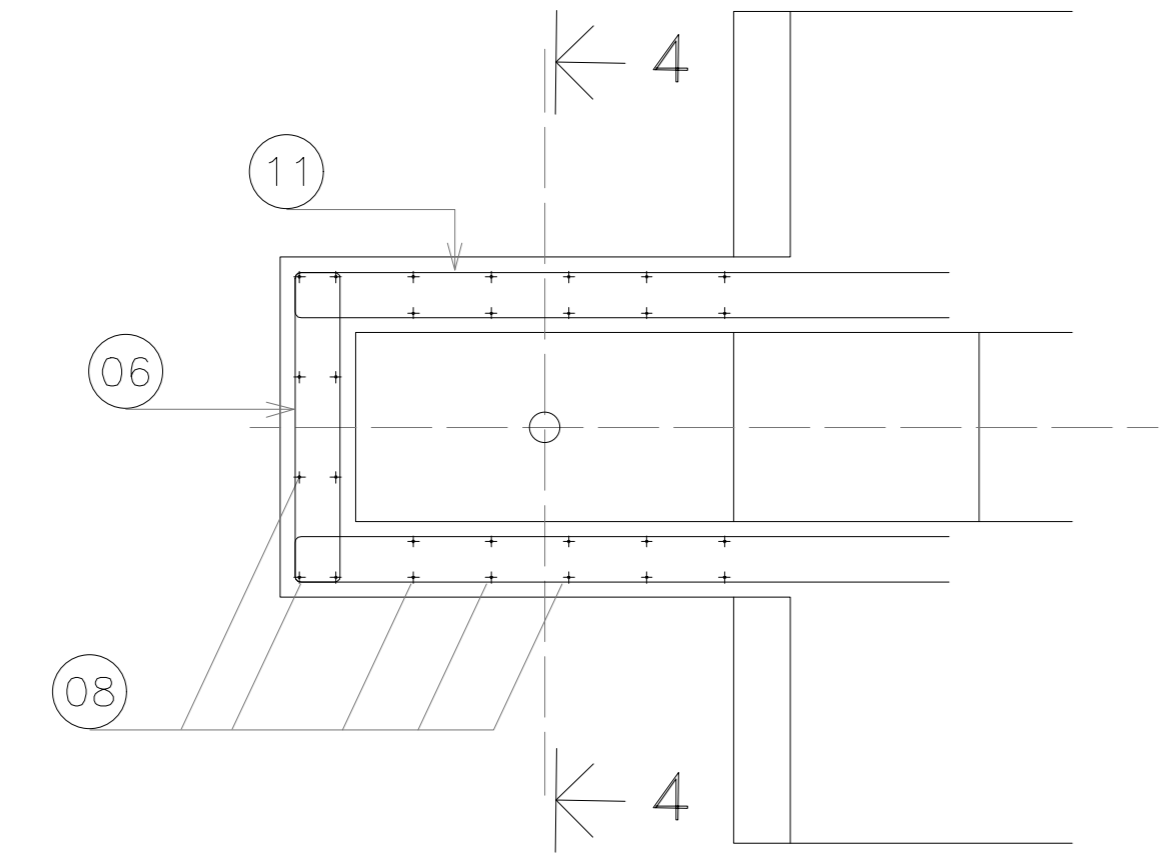
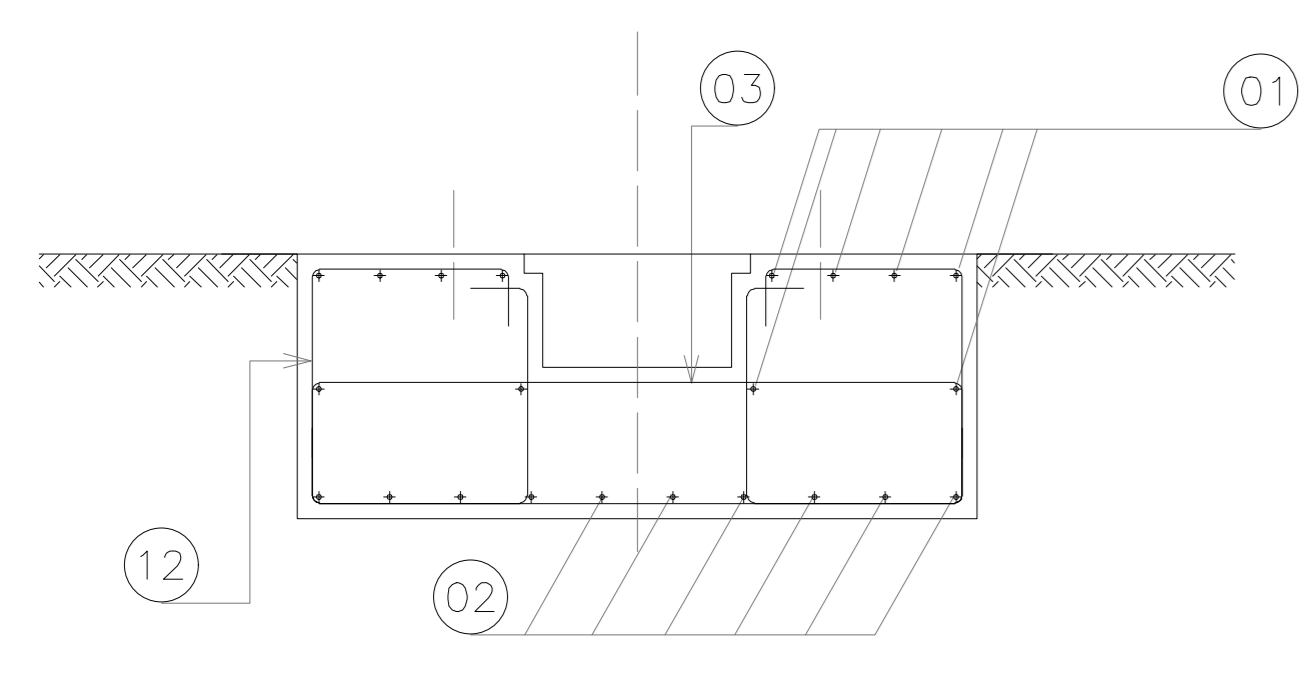


SEZIONE 2-2 (Armature)

SEZIONE 3-3

SEZIONE 4-4

SEZIONE 2-2 (Carpenteria)



REGIONE PUGLIA
Provincia di Foggia (FG)

COMUNE DI SAN MARCO IN LAMIS

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

Comittente:

IBERDROLA RENEVABLES ITALIA S.p.A.

Settle legge in Piazzale dell'Industria, 40, 00144, Roma
Partita S.A. 06977481008 - PEC: iberdrorenovablesitalia@pec.it

Spazio di Progettazione:

Antex Group

Via Janina, 16 - Loc. Belvedere - 06100 Stracuss (SR) Tel. 0931.1663400
web: www.iberdrogroup.it e-mail: info@iberdrogroup.it

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.

Tavola:

FONDAZIONE PER INTERRUITORI TRIPOLARI TG 2003

Scala:

Nome DIS./FILE:	Allegato:	F. No.:	Usato:
C20028505-P0-EC-06-01	1/1	A0	DEFINITIVO

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP s.p.a.
E' vietata la ristampa o l'uso in qualsiasi modo senza il permesso scritto della società.
La società titolare i propri diritti e segni di legge.

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