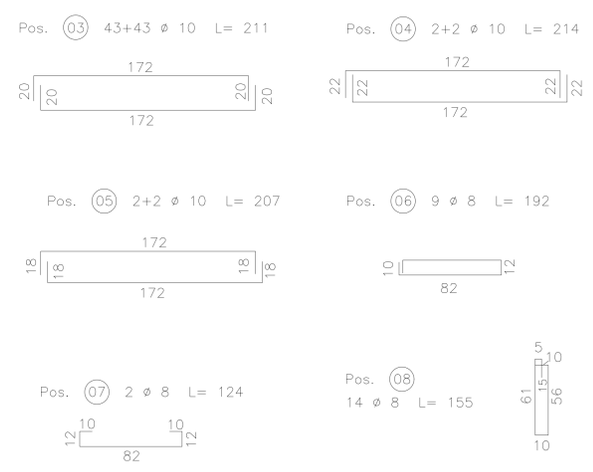
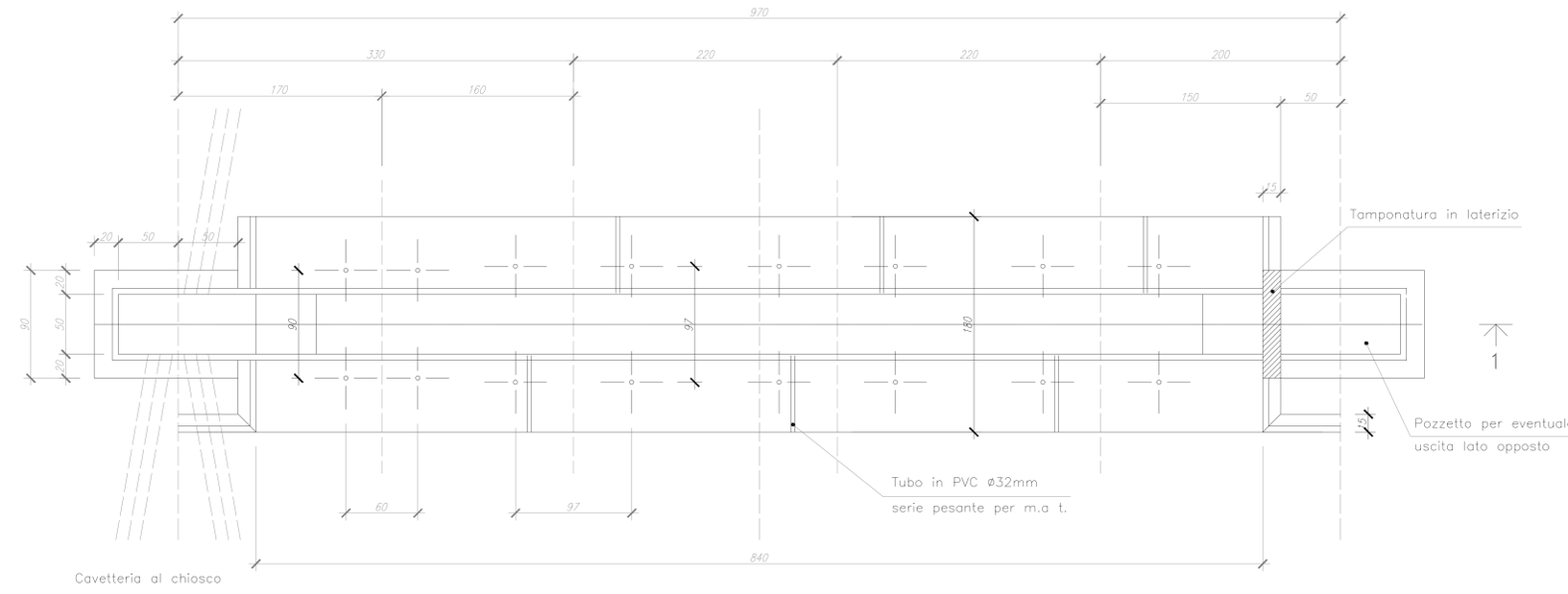


PIANTA

2 →



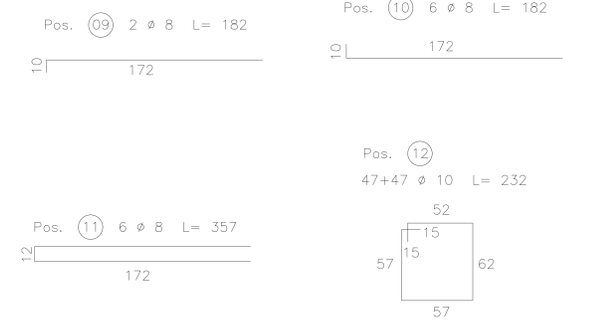
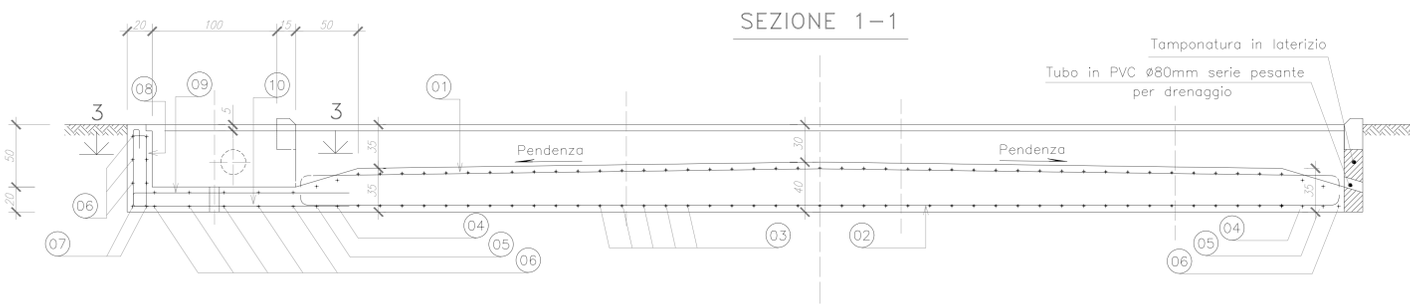
MODALITA' DI ESECUZIONE E POSA IN OPERA DELLE ARMATURE  
( solo diverse esplicite disposizioni )

LEGENDA: devono essere effettuate a freddo, secondo lo schema illustrato: *spiccato ortogonale disegno*

Ø (mm)	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	25	26	30
R (mm)	12	16	20	24	58	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 X0	<b>COPRIFERRO MINIMO:</b> Struttura in ELEVAZIONE Sp. 20s-Armatura longitudinale 3.0cm Struttura di FONDAZIONE Sp. 4.0cm - Armatura longitudinale 5.0cm
<b>CALCESTRUZZO per FONDAZIONI:</b> Classe C16/20 Rck > 16 MPa, fck > 12 MPa Classe di esposizione XC4	<b>LUNGHEZZA DI SOVRAPPPOSIZIONE BARRE:</b> dove non diversamente specificato $\geq 35\phi$
<b>ACCIAIO per opere in C.A.:</b> B500C (anchetta ad aderenza migliorata)	<b>LUNGHEZZA DI SOVRAPPPOSIZIONE RETE:</b> 2 maglie minime
<b>PARTICOLARE PEGATURE FERRE (LUNGHEZZA)</b>	<b>PARTICOLARE PEGATURE STIFTE E GANCI</b>
$R \geq 4\phi$	$R \geq 4\phi$
Prevedere per tutti gli spigoli dei getti in c.a. la posa dei parapigi. Vibrazioni adeguatamente il getto mediante apposti AGH.	
Tutti i prodotti da costruzione dovranno essere dotati di marchio C.E. ed essere conformi alle relative norme europee.	

2 →

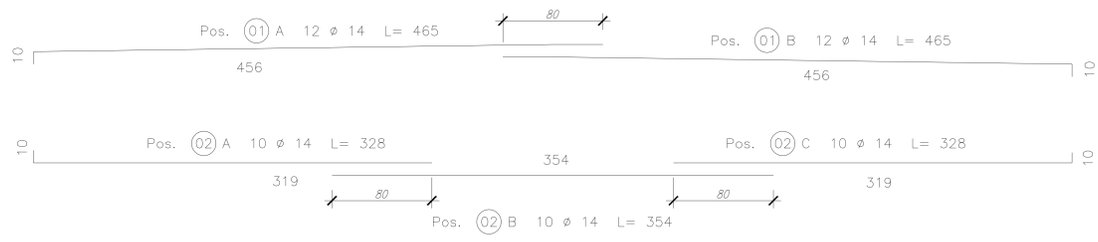
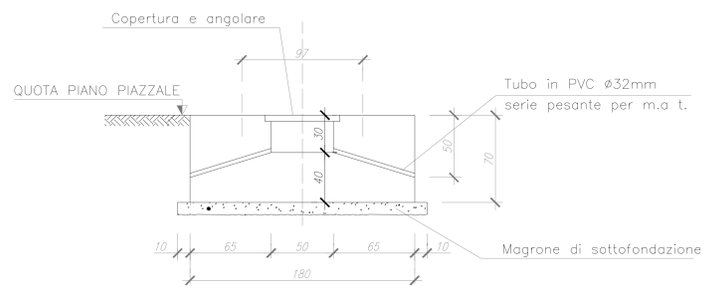
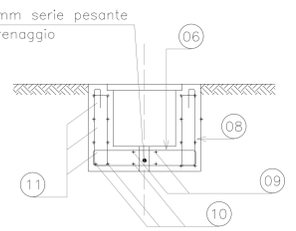
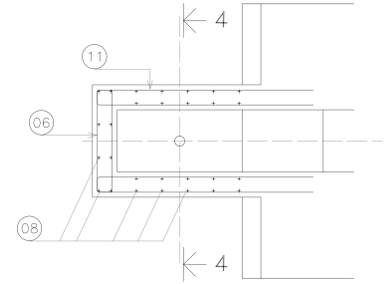
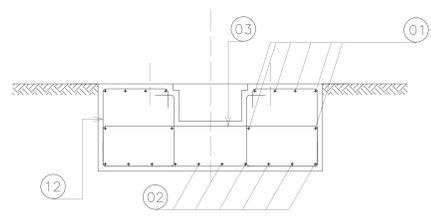


SEZIONE 2-2 (Armature)

SEZIONE 3-3

SEZIONE 4-4

SEZIONE 2-2 (Carpenteria)



REGIONE LAZIO  
Provincia di Viterbo (VT)  
COMUNE DI CELLERE



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

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

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

Progetto:  
**IMPIANTO FOTOVOLTAICO "CELLERE"**

Dot. Ing. Giuseppe Basso  
Catastro degli Ingegneri della Provincia di Siracusa n° 1800 sez. A

FONDAZIONE PER INTERRUTTORI TRIPOLARI TG 2003

Scale: 1:20 Nome DS/FILE: C21006505-PD-EC-07-01 Allegato: 1/1 F. No: A0 Livello: DEFINITIVO