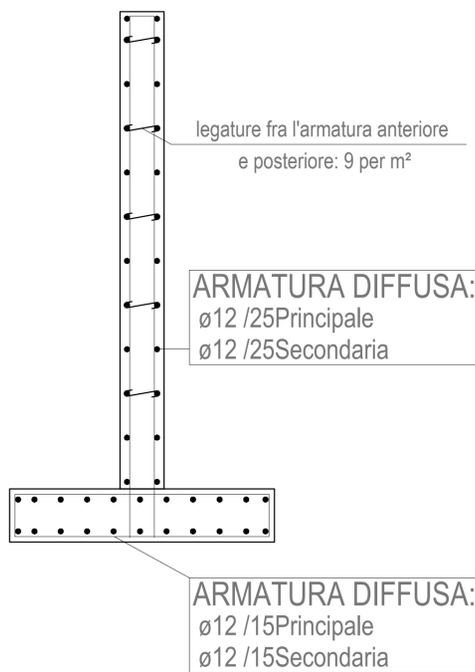
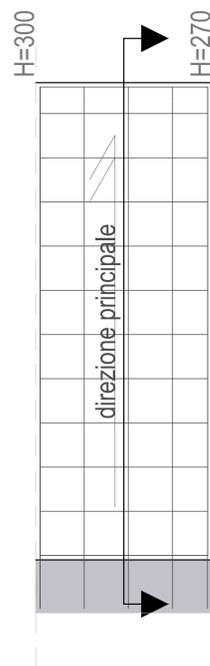
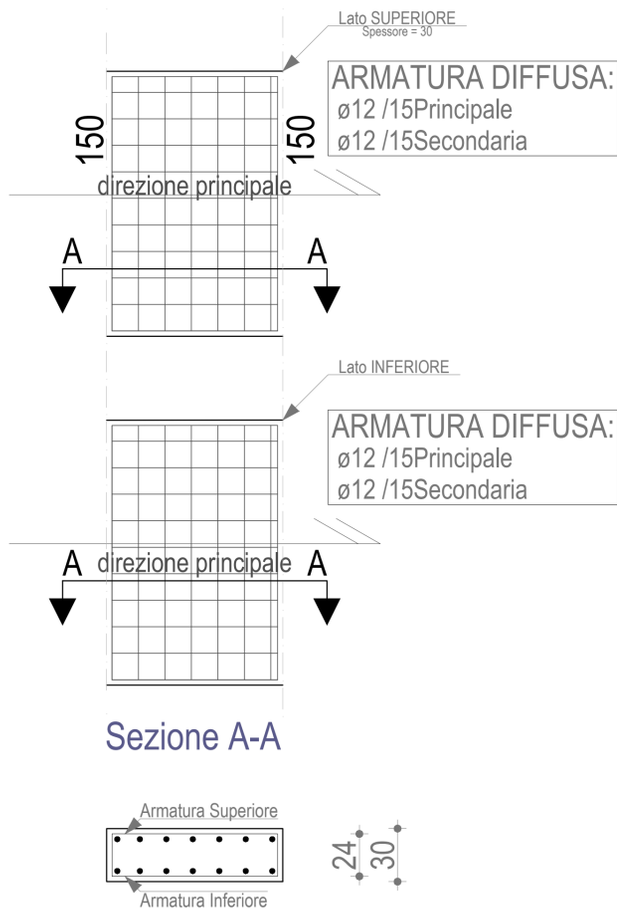
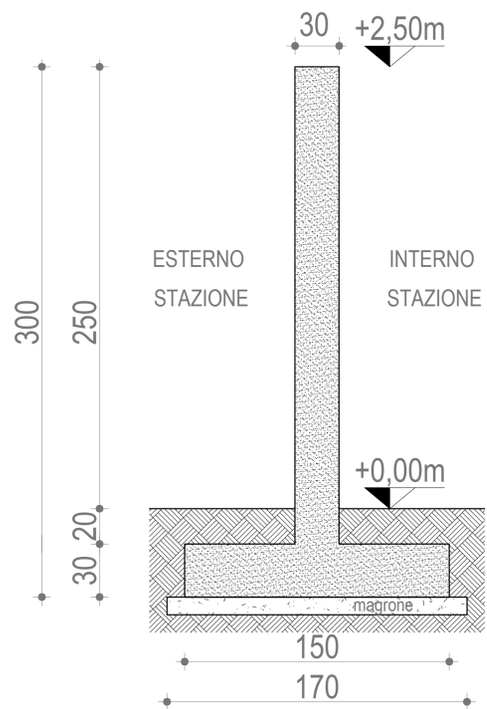
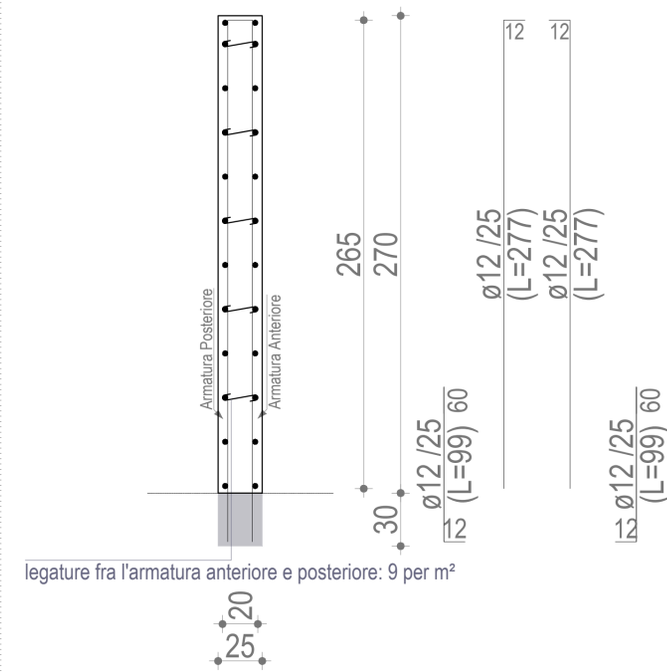
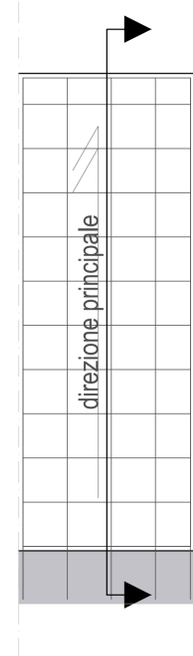


Sezione TIPO



Sezione TIPO



- NOTE
- LE MISURE SONO ESPRESSE IN CM SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO.
 - 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=risolvo 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

PRESCRIZIONI SUI MATERIALI: CALCESTRUZZO per SOTTOFONDAZIONI: Classe C12/15 Rck > 15 MPa; fck > 12 MPa Classe di esposizione XD Classe di consistenza S3 CALCESTRUZZO per FONDAZIONI: Classe C25/30 Rck > 30 MPa; fck > 25 MPa Classe di esposizione XC4 Classe di consistenza S4 ACCIAIO per opere in C.A.: B450C; fyk450Mpa ad aderenza migliorata	PRESCRIZIONI D'ESECUZIONE DELLE OPERE: COPRIFERRO MINIMO: Strutture in ELEVAZIONE Staffe: 2.0cm-Armatura longitudinale: 3.0cm Struttura di FONDAZIONE Staffe: 4.0cm - Armatura longitudinale 5.0cm LUNGHEZZA DI SOVRAPPOSIZIONE BARRE: dove non diversamente specificato s=Ø60 LUNGHEZZA DI SOVRAPPOSIZIONE RETE: 2 maglie minimo Prevedere per tutti gli spigoli dei getti in c.a. la posa dei parasigilli Vibrare adeguatamente il getto mediante appositi AGHI
PARTICOLARE PIEGATURE FERRI LONGITUDINALI R= 6Ø	PARTICOLARE PIEGATURE STAFFE E GANCI R= 4Ø

Tutti i prodotti da costruzione dovranno essere dotati di marchio C.E. e essere conformi alle relative norme europee



NOME PROGETTO:
Costruzione ed esercizio di un impianto agrovoltivo avente potenza in immissione pari a 240.500 MW, con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nei comuni di Castel di Iudica e Ramacca (CT) - Impianto "FICURINIA".

ID. PROGETTO DEL MITE:
PROCEDURA:
Valutazione di impatto ambientale ai sensi dell'art. 23 c. 1 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii..

PROponente:
ILOS
INE Ficurinia Srl
A company of ILOS New Energy Italy
INE Ficurinia S.R.L.
Piazza di Sant Anastasia 7
00186 Roma (RM)
ineficuriniarsi@legalmail.it
RESPONSABILE PROGETTO:
Ing. Juri Mancinelli

ELABORATO REDATTO DA:
Ing. Sergio Chiericoni



IDENTIFICATORE ELABORATO:
RS06EPD101A0
CARTELLA:
VIA_2
TITOLO ELABORATO:
Elaborato Muro di recinzione SEU
SCALA:
1:20

PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO
ARATO
Arato SRL
Dot. Ing. Gaetano Stella Maria Bidognano
Ordine degli Ingegneri, Prov. di Reggio Calabria, n. A.2508
Via De Gasperi, 4 - 99030 Sant'Agata Li Bimbi (CT)
info@aratosrl.com

OPERE ELETTRICHE
BFP
Studio Tecnico BFP SRL
Dot. Ing. Danilo Pierro
Ordine degli Ingegneri, Prov. di Bari, n. A6222
Via Degli Amatori, 6 - 70020 Modugno (BA)
info@bfpsp.net

ACUSTICA
M
Dot. Ing. Marcello Latocca
Ordine degli Ingegneri, Prov. di Taranto, n. A2166
Via Costa 25b - 74027 S. Giorgio Jonico (TA)
marco@latocca.com

ARCHEOLOGIA
GeA
GeA Archeologia Preventiva
Dot. Archeologa Elisabetta Pivroni, Abilitazione IMBACT 2192
Viale del Risorg. 44
95131 Catania (CT)
info@gea.com

GEOLOGIA E IDROLOGIA
stc expert
Dot. Geol. Domenico Basso
Ordine dei Geologi della Sicilia, n. 1905
Geoservizi di Maria Rita Arosiaco
via Pirellagone, 10
95024 Acireale (CT)

IDRAULICA
I3 Ingegneria S.r.l.
I3 Ingegneria S.r.l.
Dot. Ing. Alfredo Foti
Ordine degli Ingegneri, Prov. di Catania, n. A2333
via Galvani, 306 - 95123 Catania (CT)
i3ingegneria@gmail.com

STUDIO PEDO-AGRONOMICO
Dot. Agr. Arturo Lino
Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali,
Prov. di Catania, n. 1280
Via Pulverini, 10
95131 Catania (CT)
arturo.lino@gnai.com

STRUTTURE ED OPERE CIVILI
sepp
Dot. Ing. Giuseppe Furnari
Ordine degli Ingegneri, Prov. di Catania, n. A6223
Viale del Risorg. 44
95125 Catania (CT)
sepp.furnari@gmail.com

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	apr-22	Emisione	Ing. Furnari	INE Ficurinia S.r.l.	INE Ficurinia S.r.l.