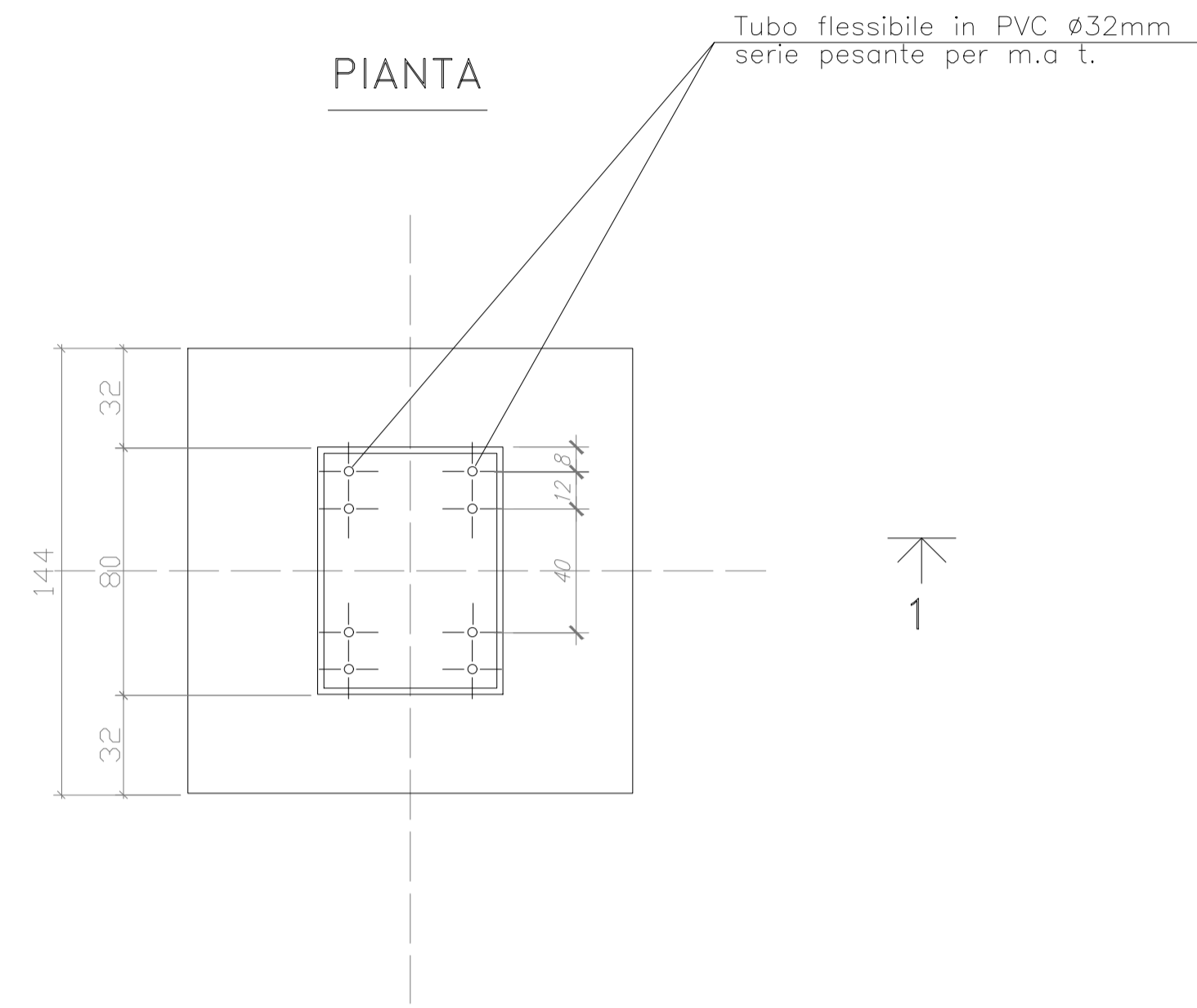
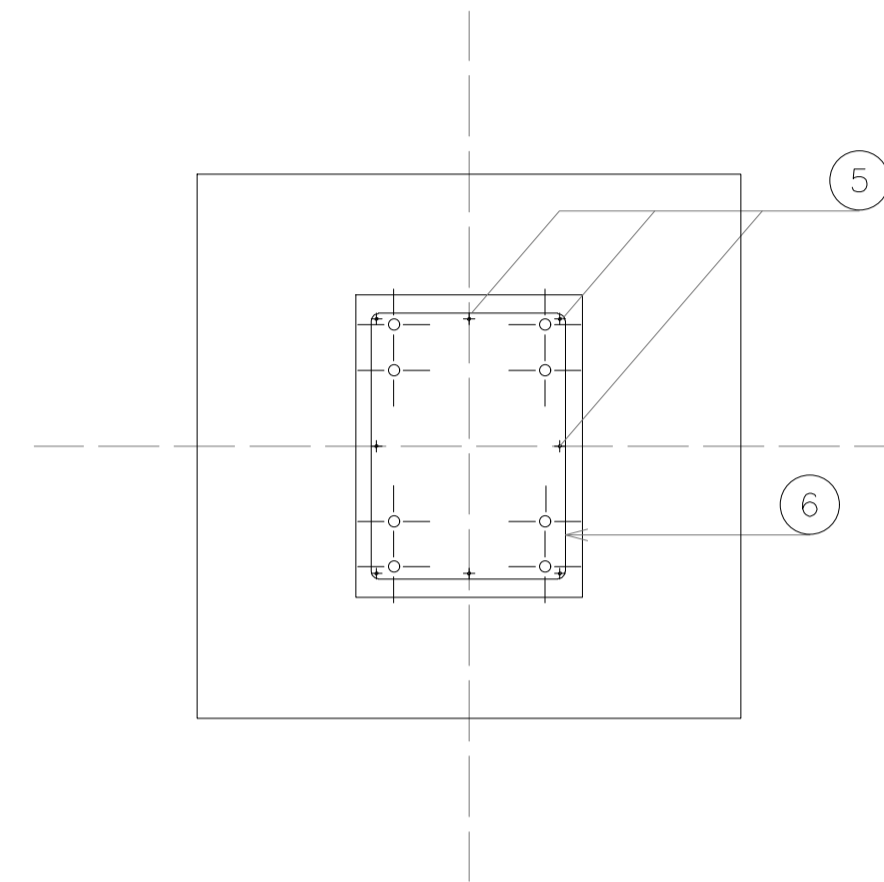


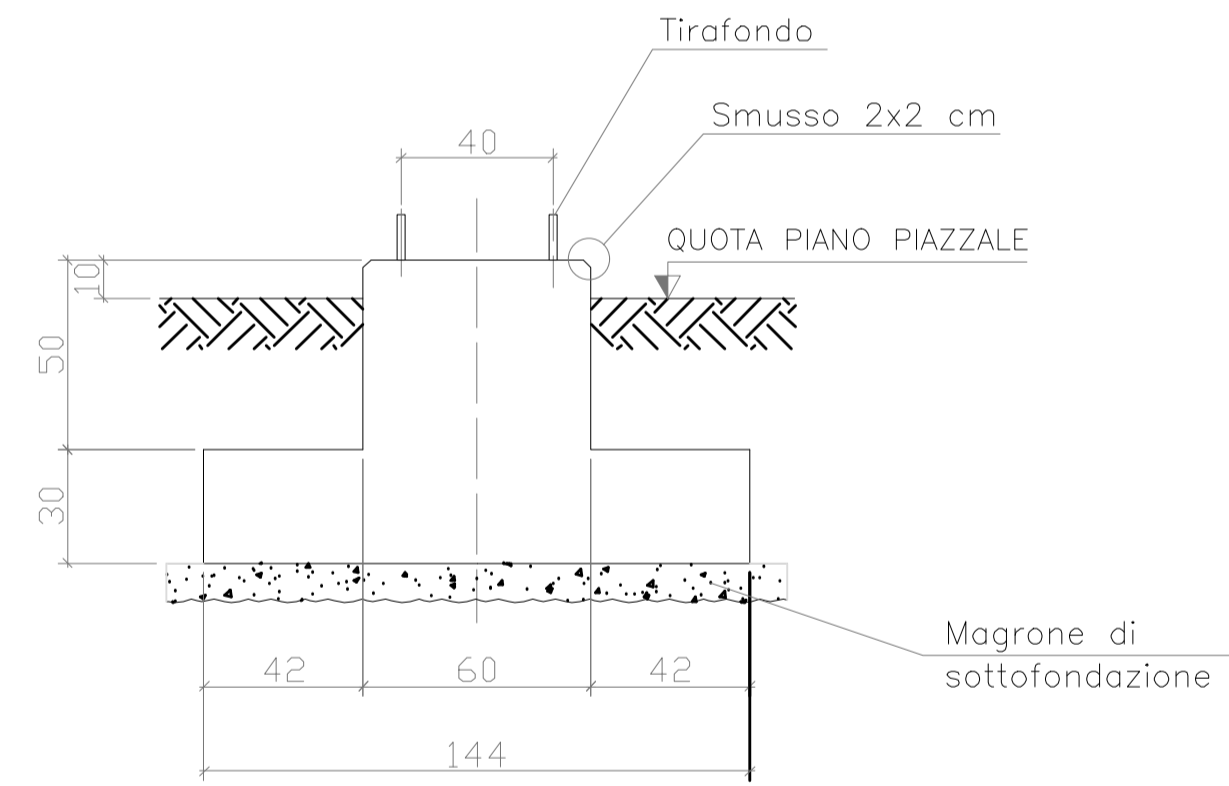
TG 2074/2 (TV)



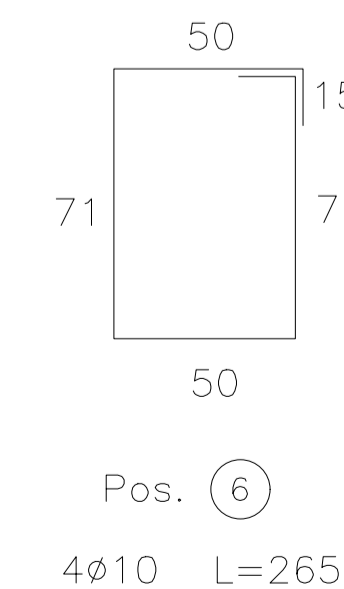
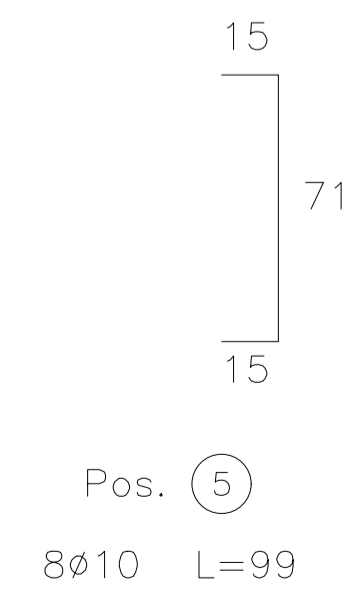
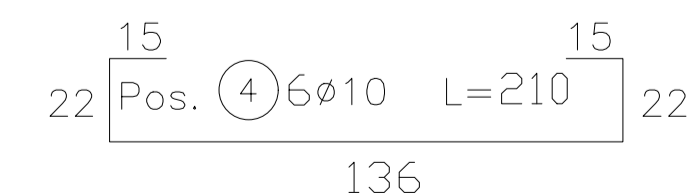
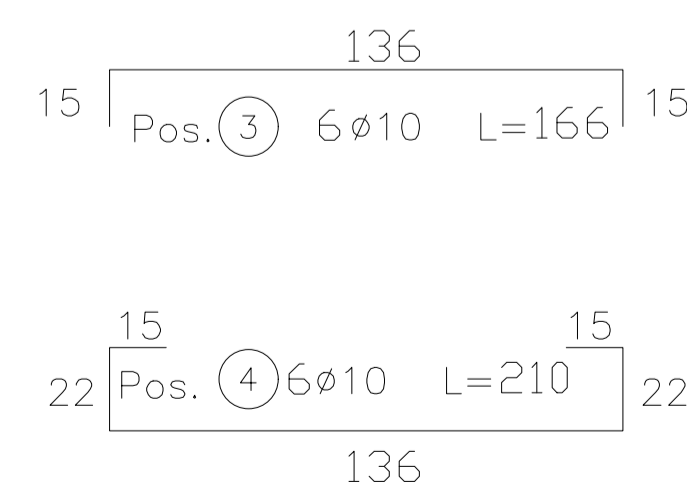
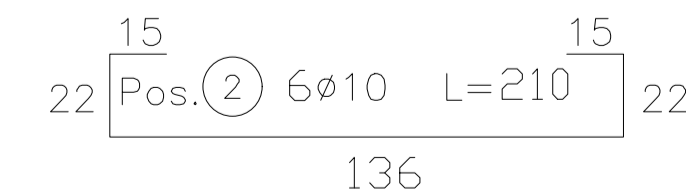
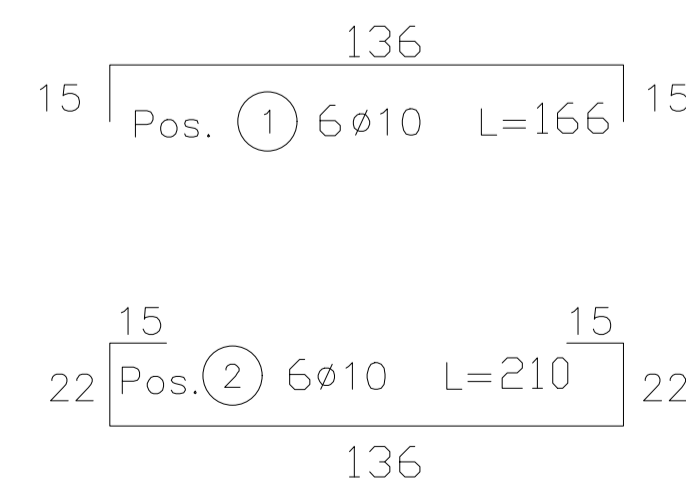
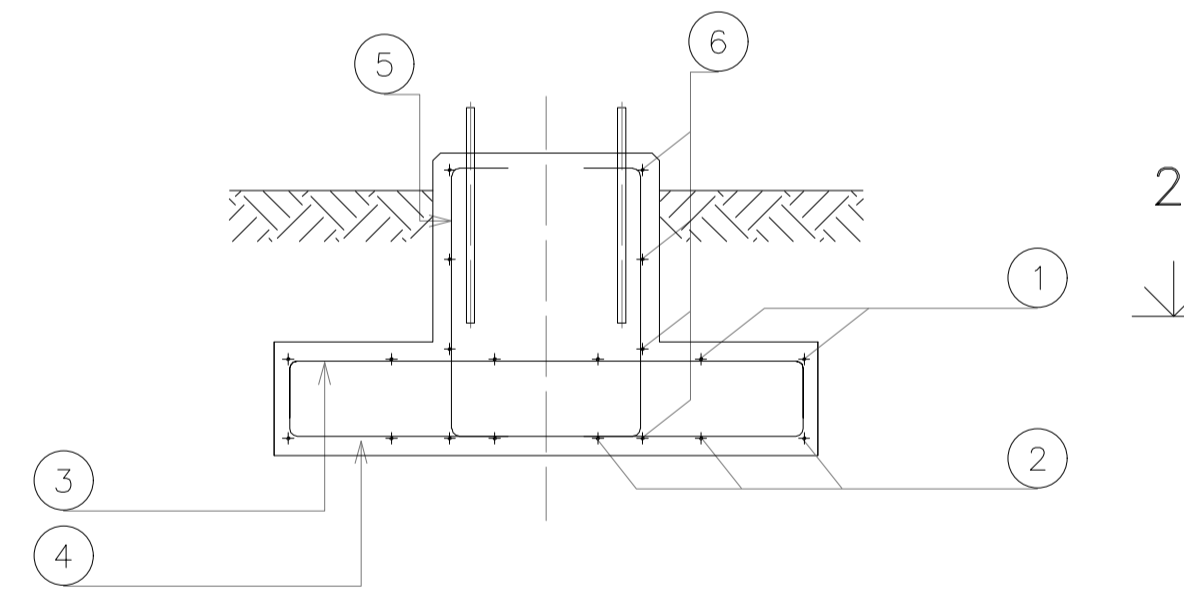
SEZIONE 2-2



SEZIONE 1-1



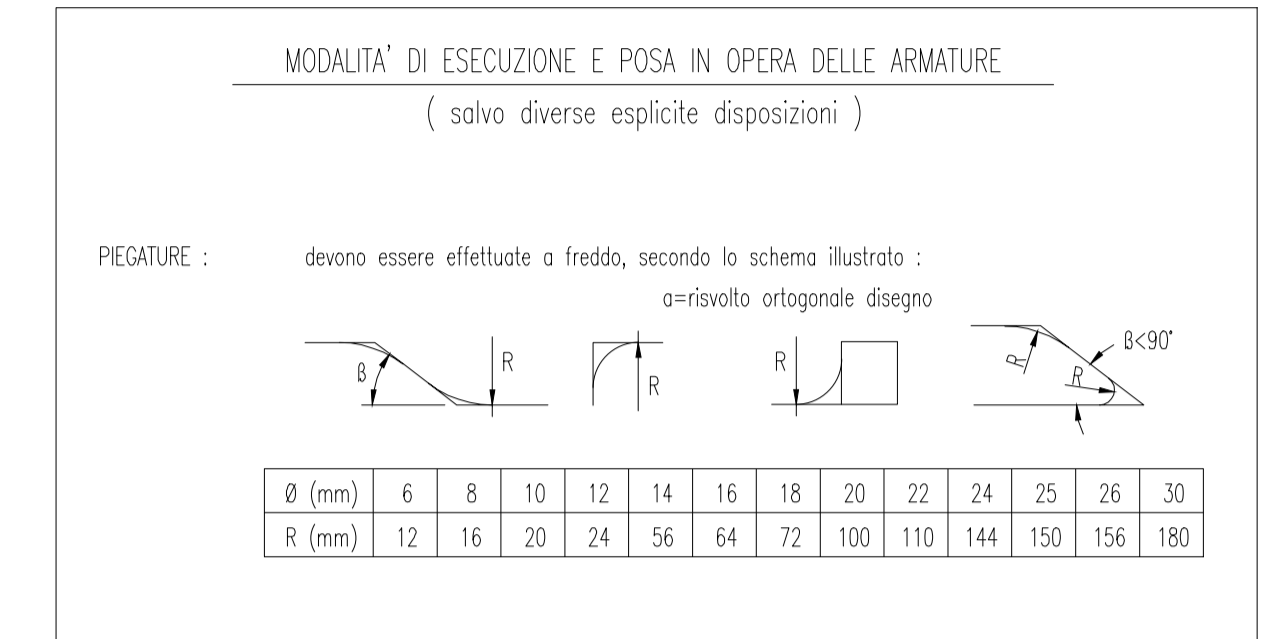
SEZIONE 1-1



NOTE

- LE MISURE SONO ESPRESSE IN CM SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO.
- NELLA PRESENTE TAVOLA SONO RAPPRESENTATE LE POSIZIONI DALLA N° 1 ALLA N° 9
- 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

EVENTUALE USCITA TUBO IN PVC PER CAVETTERIA.
PER POSIZIONE E DIAMETRO VEDERE PIANTE OPERE CIVILI



PRESCRIZIONI SUI MATERIALI:	PRESCRIZIONI D'ESECUZIONE DELLE OPERE:
CALCESTRUZZO per SOTTOFONDAZIONI: Classe C12/15 Rck > 15 MPa; fck > 12 MPa Classe di esposizione X0 Classe di consistenza S3	COPRIFERRO MINIMO: Strutture in ELEVAZIONE Staffe: 2.0cm-Armatura longitudinale 3.0cm Struttura di FONDAZIONE Staffe: 4.0cm - Armatura longitudinale 5.0cm
CALCESTRUZZO per FONDAZIONI: Classe C28/35 Rck > 35 MPa; fck > 28 MPa Classe di esposizione XC4 Classe di consistenza S4	LUNGHEZZA DI SOVRAPPOSIZIONE BARRE: dove non diversamente specificato $s = \phi 60$
ACCIAIO per opere in C.A.: B450C; fyk450Mpa ad aderenza migliorata	LUNGHEZZA DI SOVRAPPOSIZIONE RETE: 2 maglie minimo
PARTICOLARE PIEGATURE FERRI LONGITUDINALI Rr = $\phi 6$	PARTICOLARE PIEGATURE STAFFE E GANCI Rr = $\phi 6$
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. e essere conformi alle relative norme europee	



NOME PROGETTO:

Costruzione ed esercizio di un impianto agrovoltaico 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:

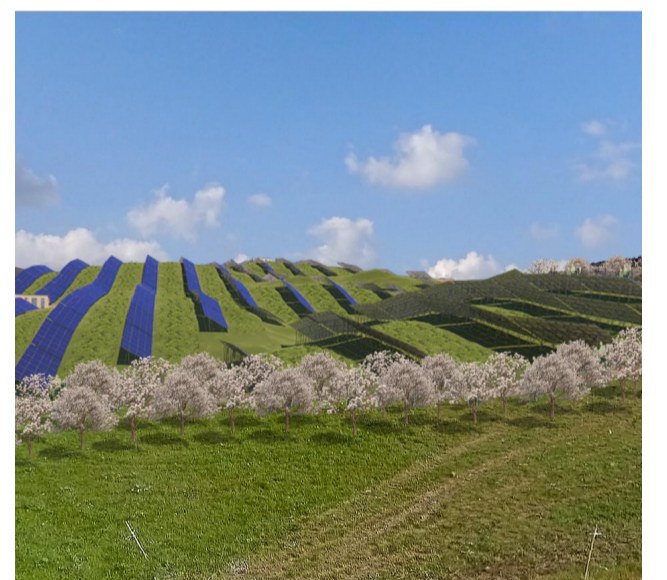
ILOS
INE FICURINIA Srl
A company of ILOSA Energy Italy

INE FICURINIA S.R.L.
a company of ILOSA Energy Italy
P.IVA n. 01111551002
Sede legale: Piazza di Sant'Anastasia 7, 00186 Roma
info@ineficuriniasrl.it

Legale rappresentante: Ing. Sergio Chiericini

ELABORATO REDATTO DA:

ING. FUMARI



IDENTIFICATORE ELABORATO:

RS06EPD100A0

CARTELLA:

VIA_2

TITOLO ELABORATO:

Elaborato Fondazione TG 2074/2

SCALA:

1:20

PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO
ARATO SRL
Dott. Ing. Guido Stella Maria Bolognaro
Ordine degli Ingegneri, Prov. di Reggio Calabria, n. A 2508
Via Diaz, 74 - 74022 Costaglie (TA)
info@aratosrl.com

OPERE ELETTRICHE
Studio Tecnico BFP SRL
Dott. Ing. Danilo Perricone
Ordine degli Ingegneri, Prov. di Bari, n. A6222
Via Degli Amatori, 6 - 70026 Modugno (BA)
info@bfpgrup.net

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

ARCHEOLOGIA
GeA Archeologia Preventiva
Dott. Archeologa Orietta Pivetti, Abilitazione IMBACT 2192
Via De Gasperi, 4 - 95030 Sant'Agata Li Bimbi (CT)
info@geaonline.com

GEOLOGIA E IDROLOGIA
Dott. Geol. Domenico Basso
Ordine dei Geologi della Sicilia, n. 1905
Geosurvey di Maria Rita Arosiaco
via Panormo, 10
95024 Acireale (CT)

IDRAULICA
Dott. Ing. Alfredo Foti
Ordine degli Ingegneri, Prov. di Catania, n. A2333
via Galileo, 306 - 95123 Catania (CT)
info@ingegneria@gmail.com

STUDIO PEDO-AGRONOMICO
Dott. Agr. Arturo Lino
Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali,
Prov. di Catania, n. 1280
Via Pulverni, 10
95131 Catania (CT)
arturo.lino@unict.it

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

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	apr-22	Emissione	Ing. Fumari	INE FICURINIA S.R.L.	INE FICURINIA S.R.L.