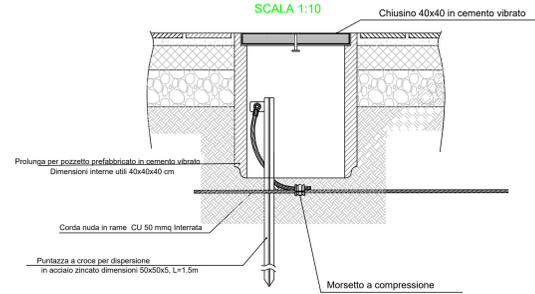
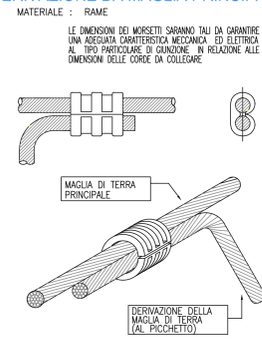


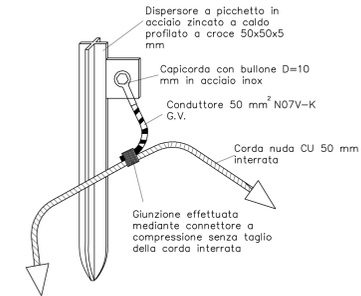
**PARTICOLARE POZZETTI
IMPIANTO DI TERRA**
SCALA 1:10



DERIVAZIONE DA MAGLIA PRINCIPALE

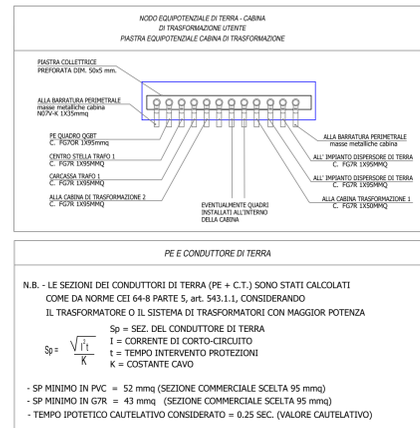


**PARTICOLARE DELLA
CONNESSIONE EFFETTUATA
ALL'INTERNO DEL POZZETTO**



LEGENDA

	Modulo FV (450Wp)
	Transformer Station
	Transfer Station
	Cabina utente
	Fence
	Cadastral boundary
	Control Room
	Tracker 39x2
	Tracker 26x2
	Tracker 13x2
	Strade interne
	Strade con Diritto di Servitù
	Dispensore a Picchetto entro Pozzetto
	Corda di Rame Nudo (30/50 mmq)
	Cancello di Ingresso



Scala di Riproduzione: 1:2.000

COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA

PROVINCIA DI BARI REGIONE PUGLIA

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 19.093,36 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 15.400,00 kW, COLLEGATO AD UN PIANO AGRONOMICO PER L'UTILIZZO A SCOPI AGRICOLI DELL'AREA

Denominazione Impianto: **IMPIANTO GRAVINA 1**

Ubicazione: **Comune di Gravina di Puglia (BA)
Contrada Recupa Piana dei Ricci**

ELABORATO 6.8-PDEG **SCHEMA PLANIMETRICO IMPIANTO DI TERRA**

Cod. Doc.: 6.8-PDEG

COMET ENERGY POWER	Project - Commissioning - Consulting Municipal Bucari Sector 1 Str. HERSOVALLE 24, P.zza: Camera 1, B. 2, Ag. B. RC4188195	Scala: 1:2000	PROGETTO
HELIOSOPHIA concept	Heliosophia concept S.r.l. Strada Bertineti, 21 00187 ROMA	Data: 02.01.2021	PROGETTO

Tecnico: **Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa**
Iscritto al n. 4344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorezzato
01	07.02.2020	Progetto Definitivo	P.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
02	02.01.2021	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
03					
04					

Il Tecnico: **GRAVINA S.r.l.**
Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa
(iscritto al n. 4344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo)

Il Richiedente:
Piazza Walter: Ingegnere: 8 - 39100 Bolzano (BZ)
P.Iva: 0308703019