



**PROSPETTO LONG.**

SCALA 1:50

**PROSPETTO TRASVERSALE**

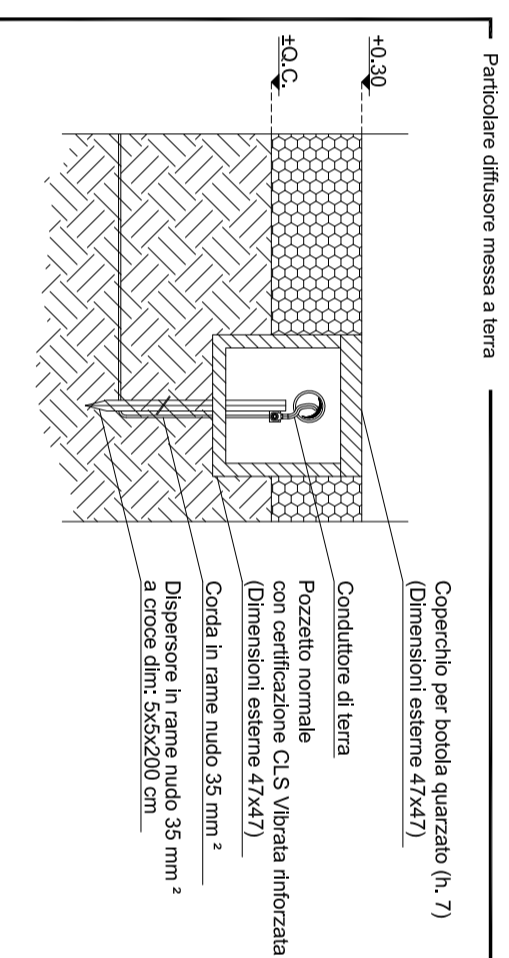
SCALA 1:50

**PIANTA**

SCALA 1:50

Fondazione in calcestruzzo

**Power station**



Particolare diffusore messa a terra

Coperchio per botola quarzato (h. 7)  
(Dimensioni esterne 47x47)

Conduttore di terra

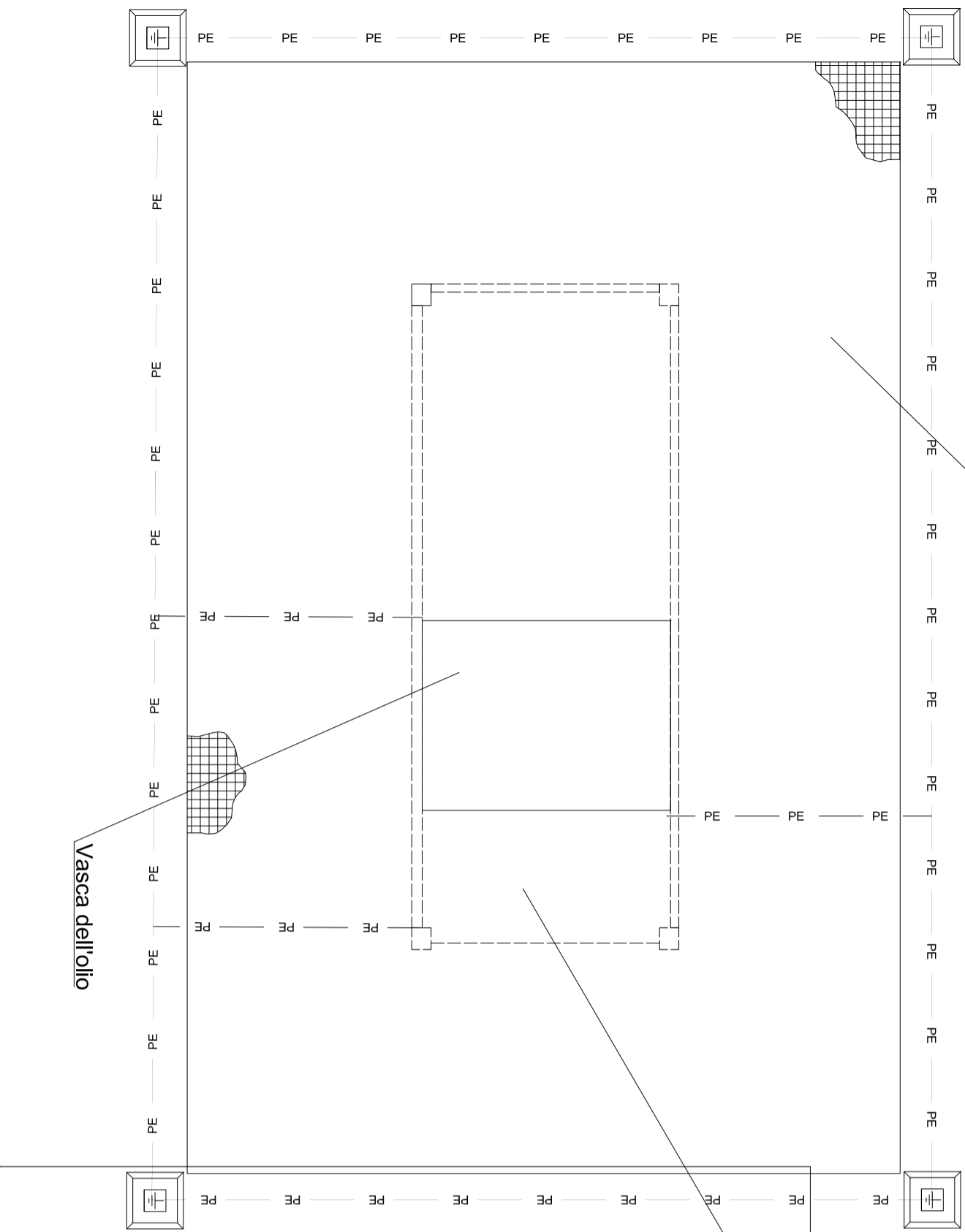
Pozzetto normale con certificazione CLS Vibrata rinforzata (Dimensioni esterne 47x47)

Corda in rame nudo 35 mm<sup>2</sup>

Dispensore in rame nudo 35 mm<sup>2</sup> a croce sim. 55x250 cm

NOTA BENE

All'interno del pozzo con dispensore di terra verticale, collegare la piastrina di terra orizzontale alla rete elettrosaldata utilizzando un morsetto a morsetto



Vasca dell'olio



CERIGNOLA

REGIONE PUGLIA

PROVINCIA DI FOGGIA

IMPIANTO AGRIVOLTAICO E RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DELLA POTENZA ELETTRICA DI 111,62 MW (ex 114,64 MW) SITO NEL COMUNE DI CERIGNOLA

**PROGETTO DEFINITIVO**

**4,6 MW - 4,4 MW - 4 MW - 3MW - 2,5 MW**  
**Pianta - Prospetti - Sezione - Impianto di terra**

Proponente:

**CERIGNOLA SOLAR I s.r.l.**  
Via Antonio Locatelli n.1  
37122 Verona  
P.IVA 04888330232  
certignolasolar1srl@legalmail.it

Progettazione:

**WH Group s.r.l.**  
Via A. Locatelli n.1 - 37122 Verona (VR)  
P.IVA 12336131003  
ingegneria@entgroup.eu

Ing. Antonio Tartaglia



Spazio riservato agli Enti:

File: VZYY142_ElaboratoGrafico_4.2.9_L14	Cod. VZYY142	Scala: 1:50
--	--------------	-------------

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Approvato
00	21/02/2020	Prima emissione		
01	01/02/2021	Variante migliorativa	A. Tartaglia	S.M. Caputo

**4.2.9\_L14**