

Comune DI POTENZA (PZ)

Valutazione di Impatto Ambientale (Art. 23 D.lgs. 152/06)  
**Costruzione di Impianto Fotovoltaico e delle Opere di Rete Pn 11,841 MWp**  
in Contrada "Caira"

Foglio 55 P.lla 250, 251, 252, 253  
Foglio 81 P.lla 5, 8, 44  
Foglio 82 P.lla 8, 10

**SOLAR RUBRUM S.R.L.**

**ENERGY PROJECT SYSTEM**  
EPS ENGINEERING SRL  
P.I. 03953670613 | R.E.A. CE -286561  
Via Vito di Jasi 20 | 81031 Aversa (Ce)  
T. +39 081-503.14.00 | www.epst.it

Società certificata  
ESCo UNI CEI 11352:2014  
EGE UNI CEI 11359:2009  
QMS UNI EN ISO 9001:2015

Direttore Tecnico: ing. Giuseppe ZANNELLI  
Team di Progetto: ing. Arduino ESPOSITO  
ing. Ernesto MISSO  
arch. Emiliano MELE  
geol. Franco GUANCRIANO

**COROGRAFIA CON RETICOLO IDROGRAFICO**

Rev.	Descrizione	Data	CRI	Scala	Tavola
01	Prima emissione	02.08.2022	FTV00313	1:10.000	<b>A.3.6.</b>
02					
03					
04					
05					

**eps**  

Questo disegno è di nostra proprietà riservata secondo termini di legge e ne è vietata la riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta.



- LEGENDA**
-  Reticolo idrografico
  -  Area di intervento
  -  CP Potenza est
  -  Cabina di Campo TRAF0 BT/MT 0,4/20 kV 3,60 MVA
  -  Cabina E-distribuzione e vano misura
  -  Elettrodotto interrato Linea MT 20 kV di collegamento alla CP Potenza est
  -  Elettrodotto interrato per la richiusura automatica
  -  Palo MT per richiusura automatica

