

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.IIe 250, 251, 252, 253
 Foglio 81 P.IIe 5, 8, 44
 Foglio 82 P.IIa 8, 10

SOLAR RUBRUM S.R.L.

ENERGY PROJECT SYSTEM
 EPS ENGINEERING SRL
 P.I. 02953070813 R.E.A. CE - 085561
 Via Vito di Jona 20 | 81031 Aversa (Ca)
 T. +39 081-503.14.00 | www.epse.it

Società certificata
 EN ISO 9001:2015
 EN ISO 14001:2015
 EN ISO 45001:2018

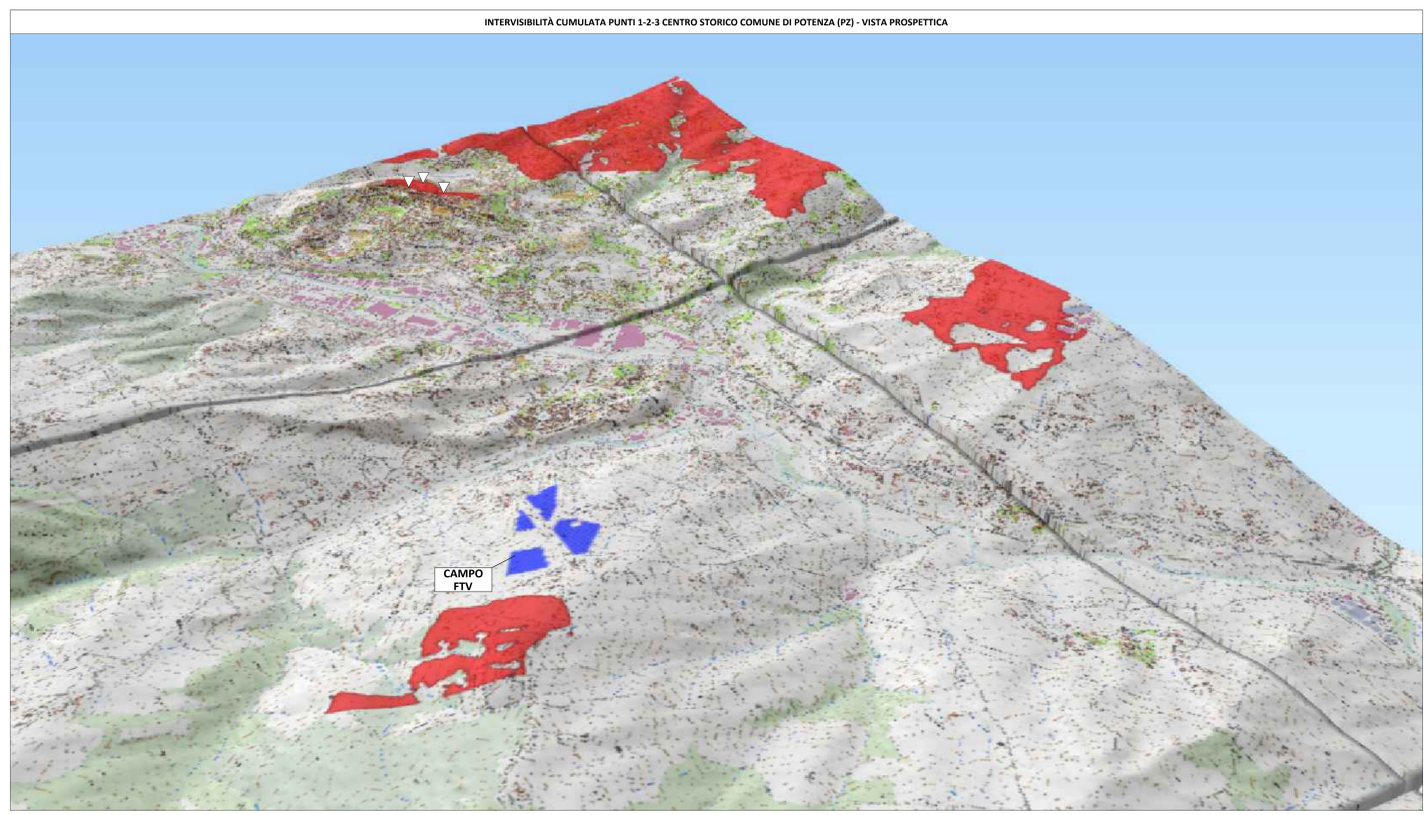
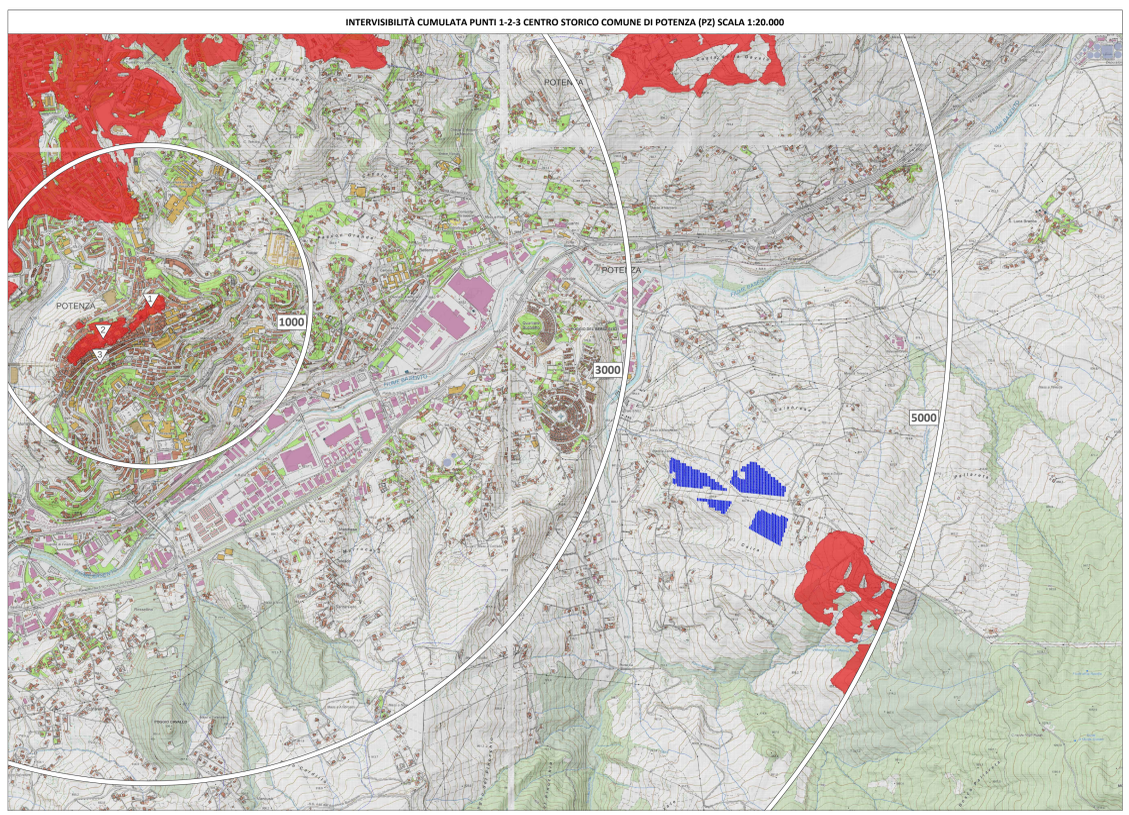
Direttore Tecnico: ing. Giuseppe ZANNELLI
 Team di Progetto: ing. Antonio ESPOSITO
 ing. Ernesto MESSE
 arch. Emiliano NELLE
 geol. Franco GIANCRISTIANO

CARTA DI INTERVISIBILITÀ - COMUNE POTENZA (PZ)

Rev.	Descrizione	Data	CRI	Scala	Tavola
00	Prima emissione	01.08.2022	FTV00313		
01					
02					
03					
04					
05					
06					

A.3.18.

VIRIDI
 Questo disegno è di nostra proprietà riservata secondo termini di legge e non è consentita la riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta.



LEGENDA

- Impianto fotovoltaico
- Area di visibilità Centro Storico Comune di Potenza (Pz)
- Viewpoint - Punto di visibilità
- Linea di visibilità Campo FTV

