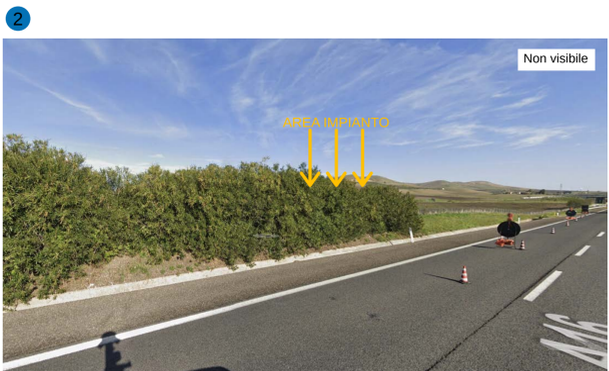


LEGENDA

- visibilità
min. max.
- 1 km distanza dall'impianto
- area impianto
- punto di intervisibilità

Tale mappa è costruita attraverso elaborazioni che tengono conto di alcuni principali parametri: orografia del sito, altezza del punto di osservazione (1,60m), altezza del bersaglio (strutture fotovoltaiche), angolo azimutale. Il risultato delle suddette elaborazioni non tiene conto di altri parametri che riducono la visibilità dell'impianto in quanto costituiscono ingombro che si frappone tra l'osservatore e l'impianto, come ad esempio la vegetazione ad alto fusto sempreverde e le abitazioni, i capannoni ecc.



CARTA DELL'INTERVISIBILITÀ - SCALA 1: 20000



REGIONE PUGLIA

PROVINCIA FOGGIA
COMUNE DI ASCOLI SATRIANO

ITER

Valutazione di Impatto Ambientale
artt.23 - 24 - 25 D.Lgs. 152/2005)
Commissione Tecnica PNRR - PNIEC
(artt.17 D.Lgs. 77/2021)

PROPONENTE

GRIFONI PV srl

Arezzo, Via Don Luigi Sturzo 14 P.IVA 02446730513

OGGETTO

Grifoni PV [FG02] 22.855,68 kWp

Progetto per la costruzione ed esercizio di un Impianto Agrivoltaico e relative Opere di Connessione alla rete AT di Terna

ELABORATO

CARTA D'INTERVISIBILITA'

PROGETTAZIONE

SOLARYS I.S.srl
Via Don Luigi Sturzo 14 -Arezzo-52100



PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

Arch.Mariangela Pugliese
Ordine degli Architetti
della Provincia di Venezia
Sezione A n.5124



PROGETTAZIONE ELETTRICA

Ing.Andrea Coradeschi
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Arezzo
Sezione A n.1741



Tavola N.	Codice	NOME FILE	DATA	SCALA
	SOLARYS_VIA_B.1.35	CARTA INTERVISIBILITA'	22/12/2023	1:20000

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	22/12/2023	PROGETTO DEFINITIVO	MP	AC	MP

PROGETTISTA ARCHITETTONICO: Arch.Mariangela Pugliese
Ordine degli Architetti della Provincia di Venezia
Sezione A n.5124

PROGETTISTA ELETTRICO: Ing.Andrea Coradeschi
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Arezzo
Sezione A n.1741