

LEGENDA delle componenti dell'impianto di progetto

- Campi fotovoltaici
- Stazione di trasformazione MT-AT
- Stazione TERNA
- Linea di connessione MT
- Linea di connessione AT

LEGENDA dei Beni paesaggistici e degli ulteriori contesti tutelati dal Piano Paesaggistico Territoriale Regionale della Puglia (aggiornato alla D.G.R. 650/2022)

Componenti culturali e insediative

Beni paesaggistici

- Immobili e aree di notevole interesse pubblico
- Zone gravate da usi civici validate
- Zone gravate da usi civici
- Zone di interesse archeologico

Ulteriori contesti paesaggistici

- Testimonianza della stratificazione insediativa
- a - siti interessati da beni storico culturali
- b - aree appartenenti alla rete dei tratturi
- c - aree a rischio archeologico
- Are di rispetto delle Componenti culturali e insediative
- Rele tratturi
- Siti storico culturali
- Zone interesse archeologico
- Citta consolidata
- Paesaggi rurali

Componenti Botanico vegetazionali

Beni paesaggistici

- Boschi
- Zone umide Ramsar

Ulteriori contesti paesaggistici

- Are di rispetto dei boschi
- Are umide
- Prati e pascoli naturali
- Formazioni arbustive in evoluzione naturale

Componenti idrologiche

Beni paesaggistici

- Territori costieri
- Are contemini ai laghi
- Fiumi e torrenti, acque pubbliche

Ulteriori contesti paesaggistici

- Sorgenti
- Reticolo idrografico di connessione della R.E.R.
- Vincolo idrogeologico

Componenti dei Valori Percettivi

Ulteriori contesti paesaggistici

- Luoghi panoramici
- Luoghi panoramici (poligoni)
- Strade a valenza paesaggistica
- Strade a valenza paesaggistica (poligoni)
- Strade panoramiche
- Strade panoramiche (poligoni)
- Coni visuali

Componenti geomorfologiche

Ulteriori contesti paesaggistici

- Lame e gravine
- Doline
- Geositi (fascia tutela)
- Inghiottoi
- Cordoni dunari
- Grotte
- Versanti

Componenti delle Aree Protette e dei siti naturalistici

Beni paesaggistici

- Are e riserve naturali marine
- Parchi nazionali e riserve naturali statali
- Parchi e riserve naturali regionali

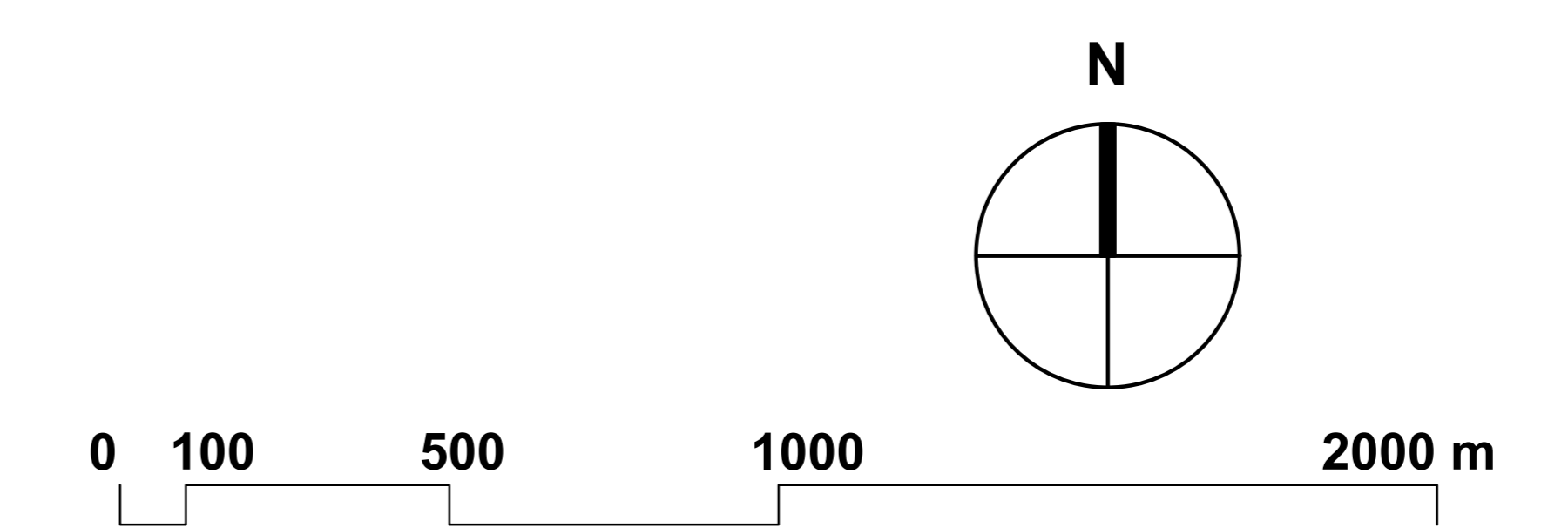
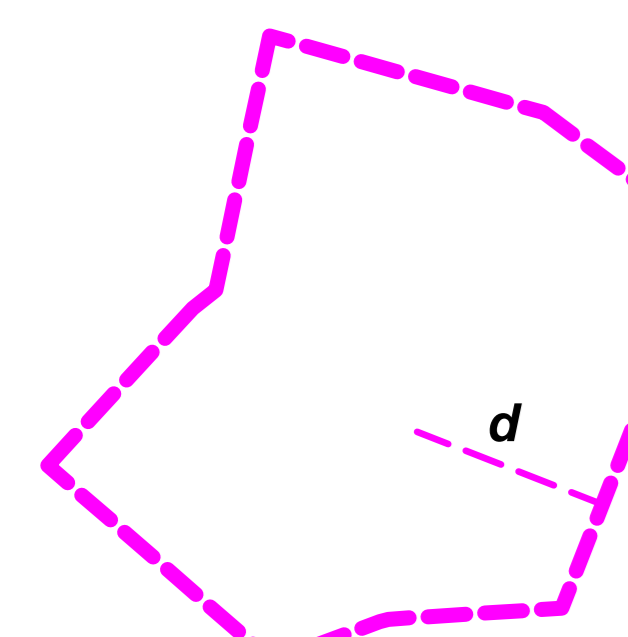
Ulteriori contesti paesaggistici

- ZPS
- ZSC
- ZPS_ZSC
- ZPS MARE
- ZSC MARE
- ZPS_ZSC MARE
- Are di rispetto dei parchi e delle riserve regio

LEGENDA Mappa degli Indici di Impatto (MII, analisi LandFOV)

Classi di intervisibilit�	Valori originali degli Indici di Impatto
9 - Estremamente ALTO	> 45%
8 - Molto ALTO	30% - 45% compreso
7 - ALTO	15% - 30% compreso
6 - MEDIO ALTO	5% - 15% compreso
5 - MEDIO	1% - 5% compreso
4 - MEDIO BASSO	0,5% - 1% compreso
3 - BASSO	0,1% - 0,5% compreso
2 - Molto BASSO	0,05% - 0,1% compreso
1 - Estremamente BASSO	0,01% - 0,05% compreso
Nulla	< 0,01%

Area di studio dell'intervisibilit  ottenuta come buffer di 2 km dalle componenti dell'impianto di progetto (d=2 km)



PROGETTO DI UN IMPIANTO DI ENERGIA DA FONTE SOLARE FOTOVOLTAICA DELLA POTENZA NOMINALE DI 19,051 MWp DENOMINATO "RUSSI" INTEGRATO CON PIANTE DI MELOGRANO

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** Cod. Progetto: **SAK3QE8**

Elaborato: **PROVVEDIMENTO AUTORIZZAZIONE UNICA REGIONALE AI SENSI DELL'ART. 27bis D.Lgs. 152/2006**

Carta dell'intervisibilit  del progetto su cartografia I.G.M. 1:25000
 (Analisi LandFOV, Mappa degli Indici di Impatto - MII)

Scala: **1:10000**
 Foglio: **A0**

Nome File: **MIC_SAK3QE_CartaIntervisibilita_JGM2000_1-2**

Progettista: **dot. Ing. Saverio LOCE** Consulente: **TECNOVIA S.r.l.**

Rev.	Data	Descrizione	Modifiche	Redatto	Controllato	Approvato
00	02/05/2023	Integrazione ISP/NER - Ministero della Cultura		TECNOVIA	TECNOVIA	S. Lioce
01	01/11/2021	Intesa Autorizzazione Unica alla Regione Puglia		TECNOVIA	TECNOVIA	S. Lioce
00	Sett. 2021	Intesa V.I.A. al Ministero della Transizione Energetica		TECNOVIA	TECNOVIA	S. Lioce
Rev.	Data	Descrizione	Modifiche	Redatto	Controllato	Approvato