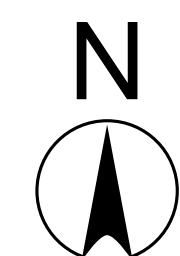


- Impianto agrivoltaico "Pista"
- PPR
- PPR Corsi acqua Tratte
 - PPR - Zone di interesse archeologico
 - PPR - Ulteriori Contesti Archeologici
 - PPR - UC Immobili int.storico artistico architettonico
 - PPR - UC Alvei
 - PPR - Territori coperti da foreste e boschi
 - PPR - Perimetri Beni tutelati art.136 Dlgs.42/2004
 - PPR - Morfotipi puntuali
 - PPR - Elementi puntuali
 - PPR - Elementi lineari
 - PPR - Direttrici connettività
 - PPR - Corsi Acqua Fasce di rispetto
 - PPR - Ciclovie
 - PPR - Centuriazioni
 - PPR - Cammini
 - PPR - Beni immobili di valore culturale
 - PPR - Aste
 - PPR - Articolazione in paesaggi dei Beni tutelati ex art 136 Dlgs 42/2004
 - PPR - Aree rischio potenziale archeologico
 - PPR - Aree degradate e compromesse
 - PPR - Alberi Monumentali e Notevoli
 - PPR - Alvei
 - PPR - Beni immobili di valore culturale


Legenda

- Campo agrivoltaico Pista
- Cavidotto 36kV




Scala 1:10.000


0 200 400 600 800 1000m




REGIONE
FRIULI VENEZIA GIULIA




PROVINCIA DI
UDINE



COMUNE DI
MORTELEGNANO



COMUNE DI
PAVIA DI UDINE



COMUNE DI
SANTA MARIA LA LONGA

IMPIANTO AGRIVOLTAICO PISTA

Potenza in immissione 19,675 MW

Area impianto nell'agro dei Comuni di Mortelegnano (UD), Pavia di Udine (UD),
Opera di collegamento alla RTN nell'agro dei Comuni di Mortelegnano (UD), Pavia di Udine (UD),
Santa Maria la Longa (UD)

PROponente	
SUNFIELD I S.R.L. Via G. A. Longhin 23 - 35129 Padova (PD) P. IVA: 05565500208 PEC: sunfield1@legatmail.it	

PROgettazione	
NAZCA ITALIA S.R.L.S. Località Santa Croce 396 - 34151 Trieste (TS) P. IVA: 0158450022 PEC: office@pec.nazcaitalia.it	

TECNICI	
Arch. Alberto Pizzali Via Scipione Ammirato 81 - 50136 Firenze (FI) P. IVA: 0716880452 PEC: pizzali.16519@comail.it	

Versione	Data	Motivo
REV 1	25/11/2025	Intesa di Verifica di Assogestibilità alla VAA (Art.19 del D.Lgs. 152/2006)

Titolo elaborato

AREA IMPIANTO E OPERE DI CONNESSIONE SU MAPPA VINCOLI PPR 1:10000

Progetto Definitivo

Codice elaborato SPA216

