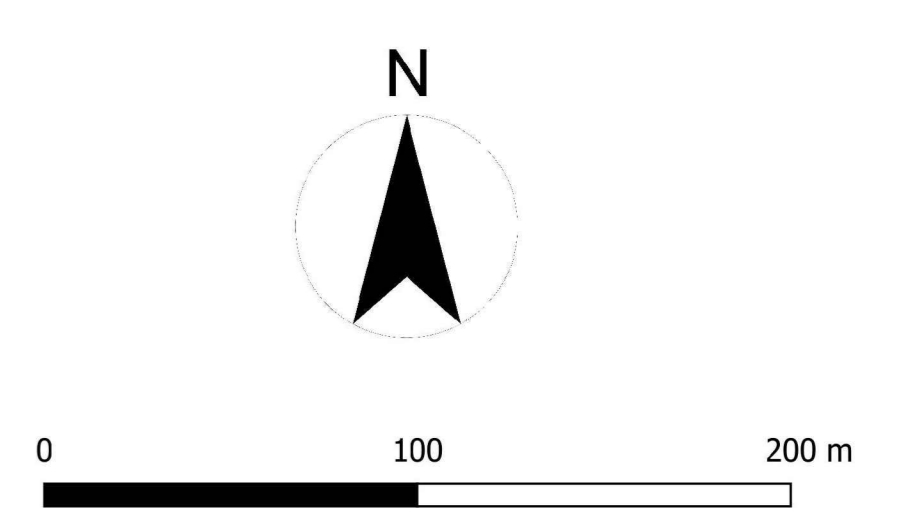


- Legenda**
- Localizzazione area impianto
 - Area per SSE
 - Cabina di smistamento
 - Cavidotto
- Frane
- asv
 - ASV
 - P
 - R1
 - R2
 - R3
 - R4
 - Rb



Scala 1:2.000

COMMITTENTE:			
SOLAR PROJECT FARM			
Solar Project Farm Strada comunale delle Fonticelle, snc Capannone 3 65025 Monteliviano (PG) C.F. e P.IVA 02248390680			
PROGETTAZIONE:			
PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO			
<small>Sede Legale: Via del Mulo, 5 74024 Monteliviano Sede Operativa: Via S. Maria 102 00100 Roma (RM) (RM) Tel. 06 494848 Fax 06 222204 web: 06 4912814 studios@projetto.it www: 06 4912814 P.IVA: 02658050733</small>			
DESCRIZIONE IMPIANTO:			
Realizzazione ed esercizio di un impianto fotovoltaico a terra della potenza di 16.99 MWp , e delle opere di connessione sito nel Comune di Tursi (MT) località Capranico Vallo			
LOCALITÀ:			
TURSI (MT) Coordinate geografiche: 40°17'32.2 N 16°22'28.0 E / 40.292263 16.374433			
LIVELLO DI PROGETTAZIONE:			
PROGETTO DEFINITIVO			
NOME ELABORATO:			
PAI - Piano di Assetto Idrogeologico			
CODICE ELABORATO:	REV:	DATA:	SCALA:
SPF_A.13.3.5b	00	NOV/2020	1:2.000
TIMBRO E FIRMA:			
PROJETTO ENGINEERING S.R.L. Direttore Tecnico: Ing. Leonardo Filotico			