

LEGENDA

- Perimetro Area Impianto FV "EG ATLANTE"
- Recinzione Area Impianto
- Nuova viabilità interna all'area
- Nuova viabilità esterna di accesso all'area
- MSS (Main Switch Station + Sistema di accumulo)
- Power Station (Skid + Sistema di accumulo)
- Cabina ausiliaria
- Cablaggio di monitoraggio RS 485
- Cablaggio di monitoraggio fibra ottica
- Accesso all'Area di impianto
- Distanza di protezione (3m da PS)
- Distanza di sicurezza interna (5m da PS)
- Distanza di sicurezza esterna (10m da PS)



IMPIANTO FOTOVOLTAICO "EG ATLANTE" E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE

POTENZA IMPIANTO 24,54 MWp
 COMUNI DI GONNOSFANADIGA E GUSPINI (SU)

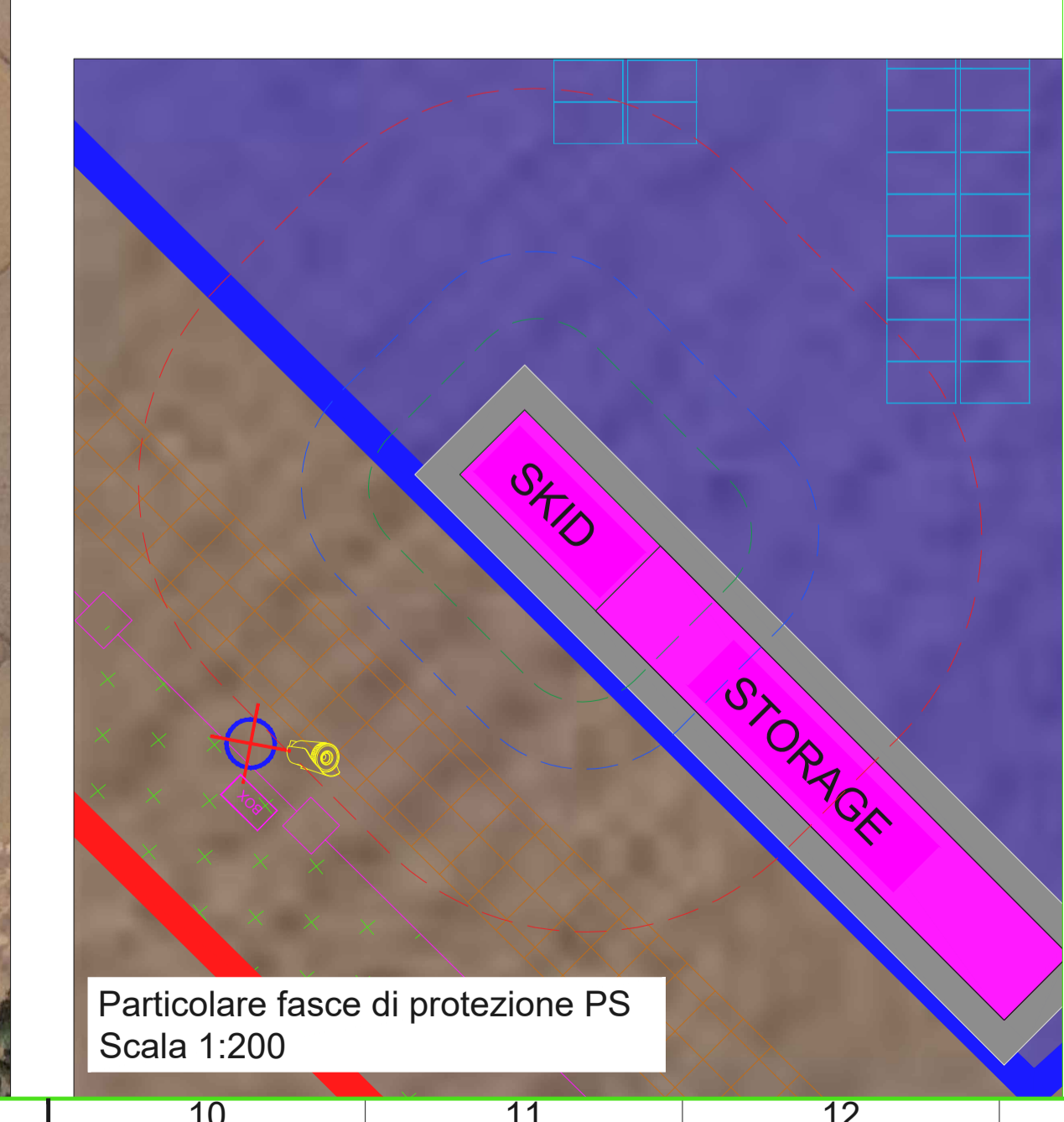
Proponente
 EG ATLANTE SRL
 VIA DEI PELLEGRINI, 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 12084630966 - PEC: egatlante@pec.it

Progettazione
 HE Hydro Engineering s.s. di Damiano e Mariano Galbo
 via Rossati, 39 91011 Alcamo (TP) Italy

Titolo Elaborato
 (G) - Elaborati grafici
 2 - Parco Fotovoltaico
 2 - Opere Elettriche
 13 - Planimetria di impianto: prevenzione incendi macchine elettriche

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	IBSE713PDGpi060R0	PD-G.2.2.13	A1	VARIE

Revisioni	REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
	0	09/2022	PRIMA EMISSIONE	DP	GL	MG



Particolare fasce di protezione PS
 Scala 1:200

Area impianto EG Atlante su ortofoto
 Scala 1:2.000