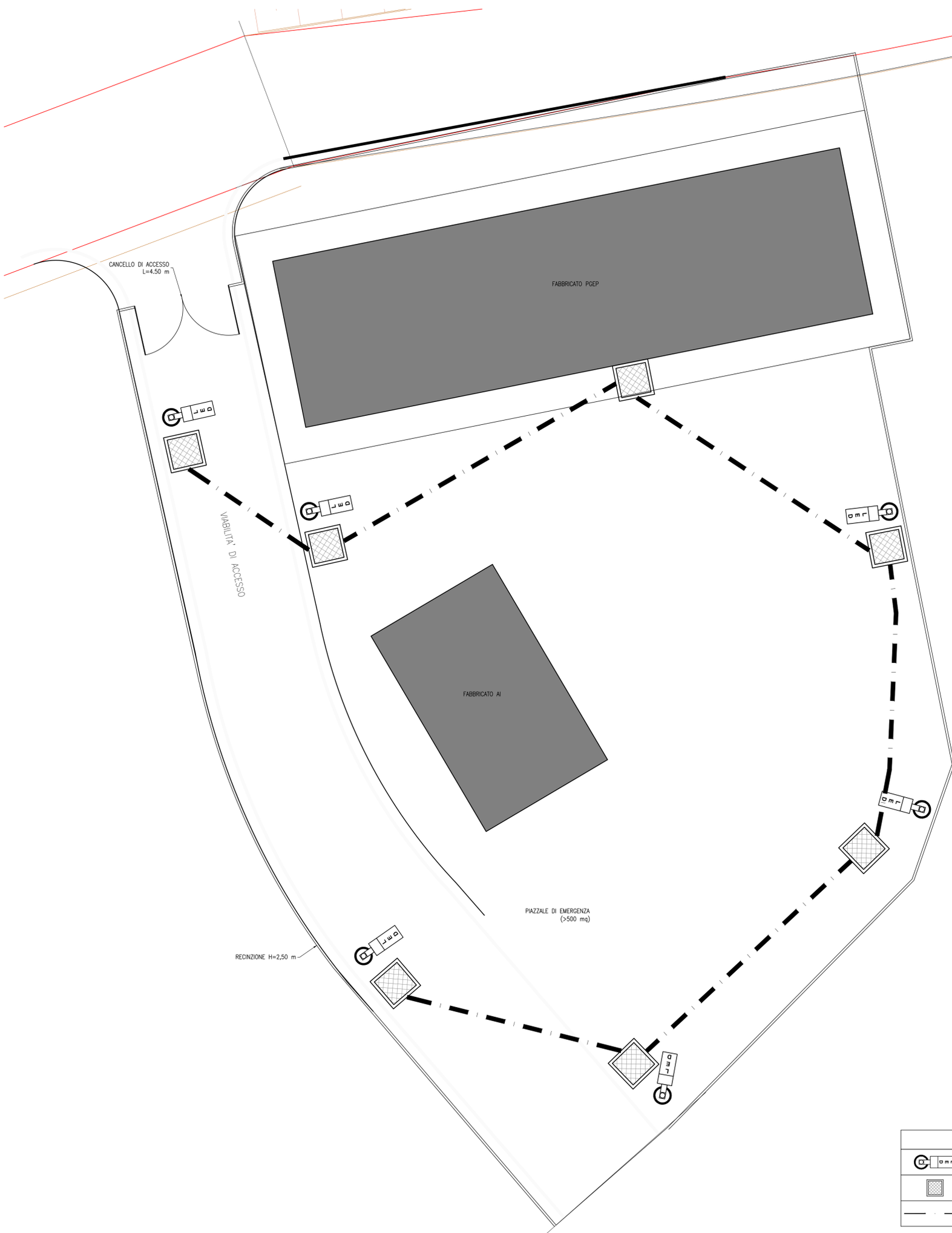
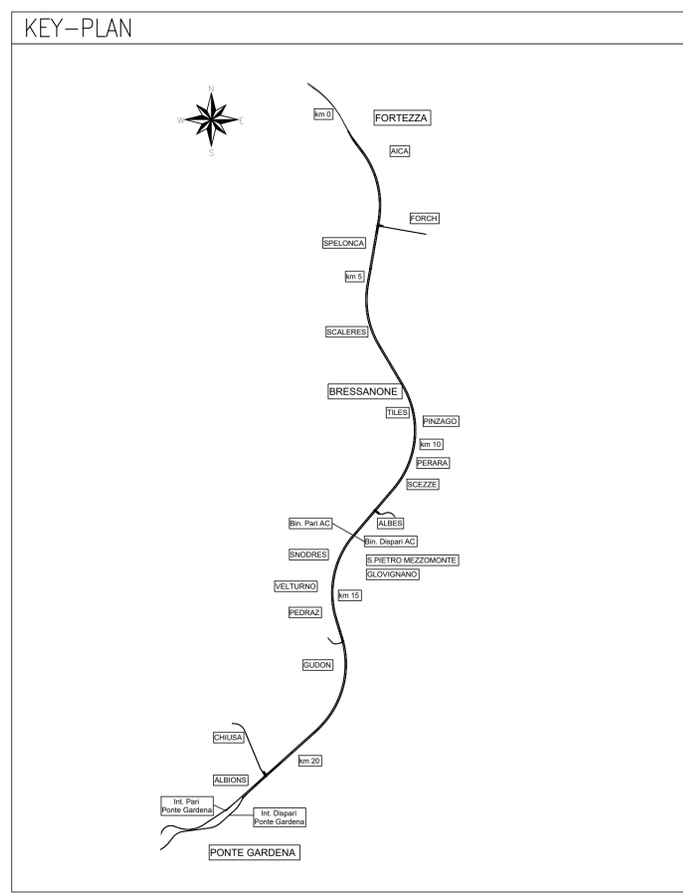


PLANIMETRIA
SCALA 1:100



LEGENDA	
	Corpo illuminante stagno per installazione su palo in vetroresina h=5m, lampade LED 51W, grado di protezione IP66, Classe II
	Pozzetto prefabbricato in CA, dim. 60x60x60cm
	Cavidotto impianti di illuminazione, composto da n°2 Tubi PVC ø120mm interrati



COMMITTENTE:
 RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:
 ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
 webuild **Implemia**
CONSORZIODOLOMITI

PROGETTAZIONE:
MANDATARIA: **SWS**
MANDANTI: **PINI ITALIA**, **GDP GEOMINI**, **ALFEL**, **SIST**
IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:
Ing. Paolo Cucino
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
Dotting. PAOLO CUCINO
ISCRIZIONE ALBO N° 2216

PROGETTO ESECUTIVO
PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL LOTTO 1 DEL QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FERROVIARIA FORTEZZA - VERONA TRATTA "FORTEZZA - PONTE GARDENA"

DISEGNO
16 - LUCE FORZA MOTRICE
Cabina elettrica MT-BT (PGEP) - Finestra Funes
PGEP Gardena Nord - Funes
Layout piazzale: illuminazione e cavidotti

APPALTATORE
IL DIRETTORE TECNICO

SCALA:
1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
IB0U 1B E ZZ PA LF0100 003 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	C. Todeschini	27/12/2021	G.R. Coaimo	31/12/2021	D. Buzzafoa (Dolomiti)	19/01/2022	IL PROGETTISTA P. Cucino