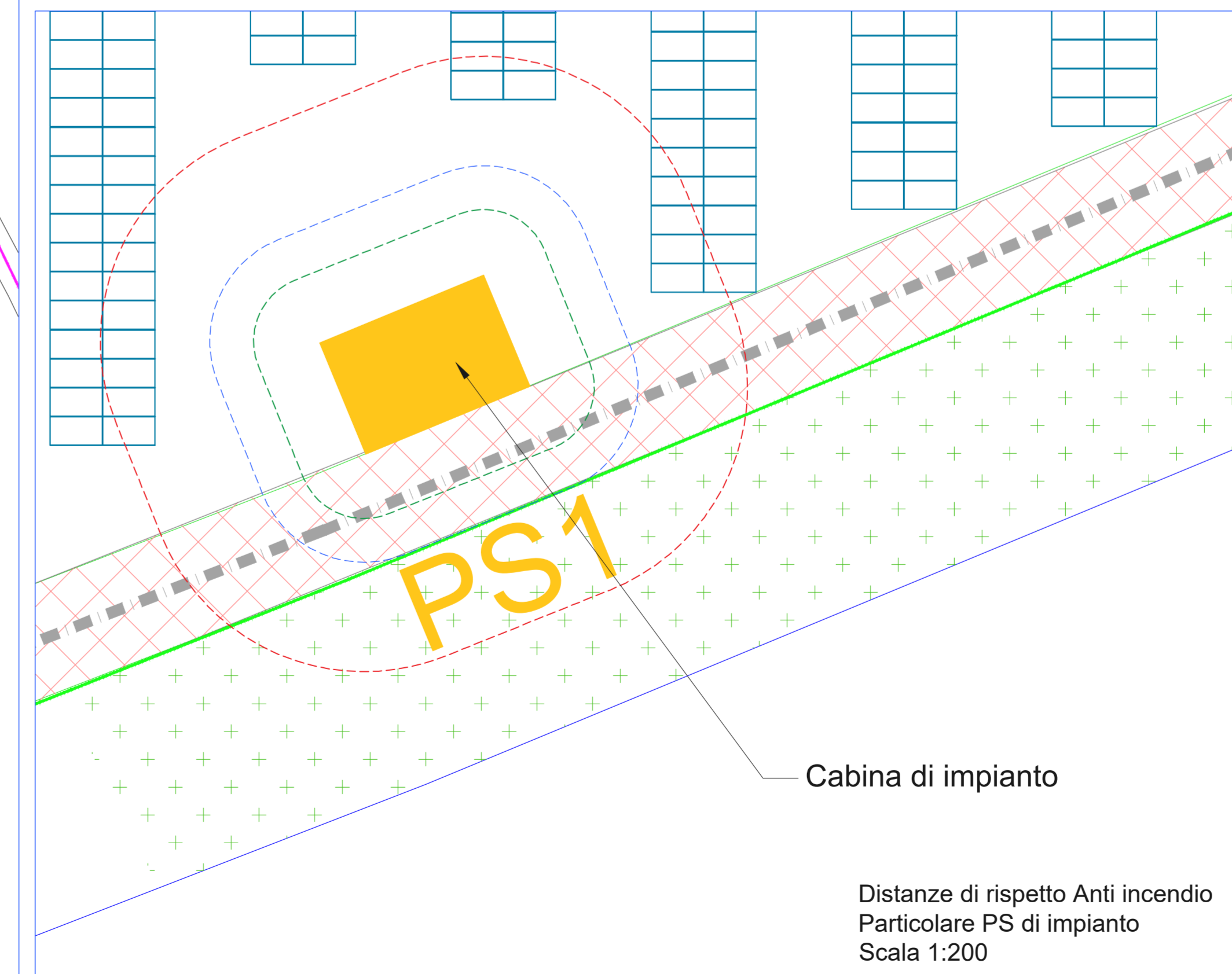
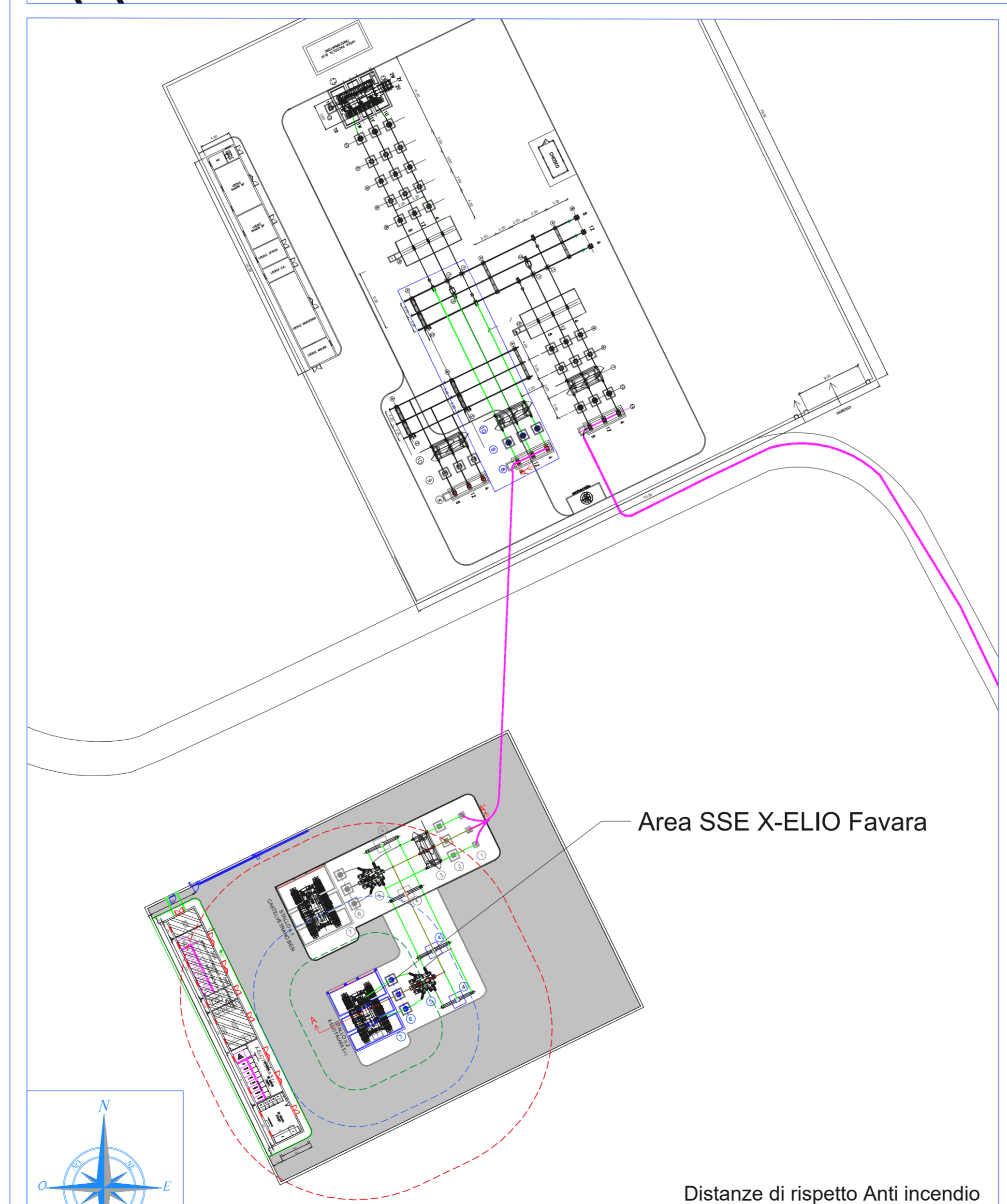
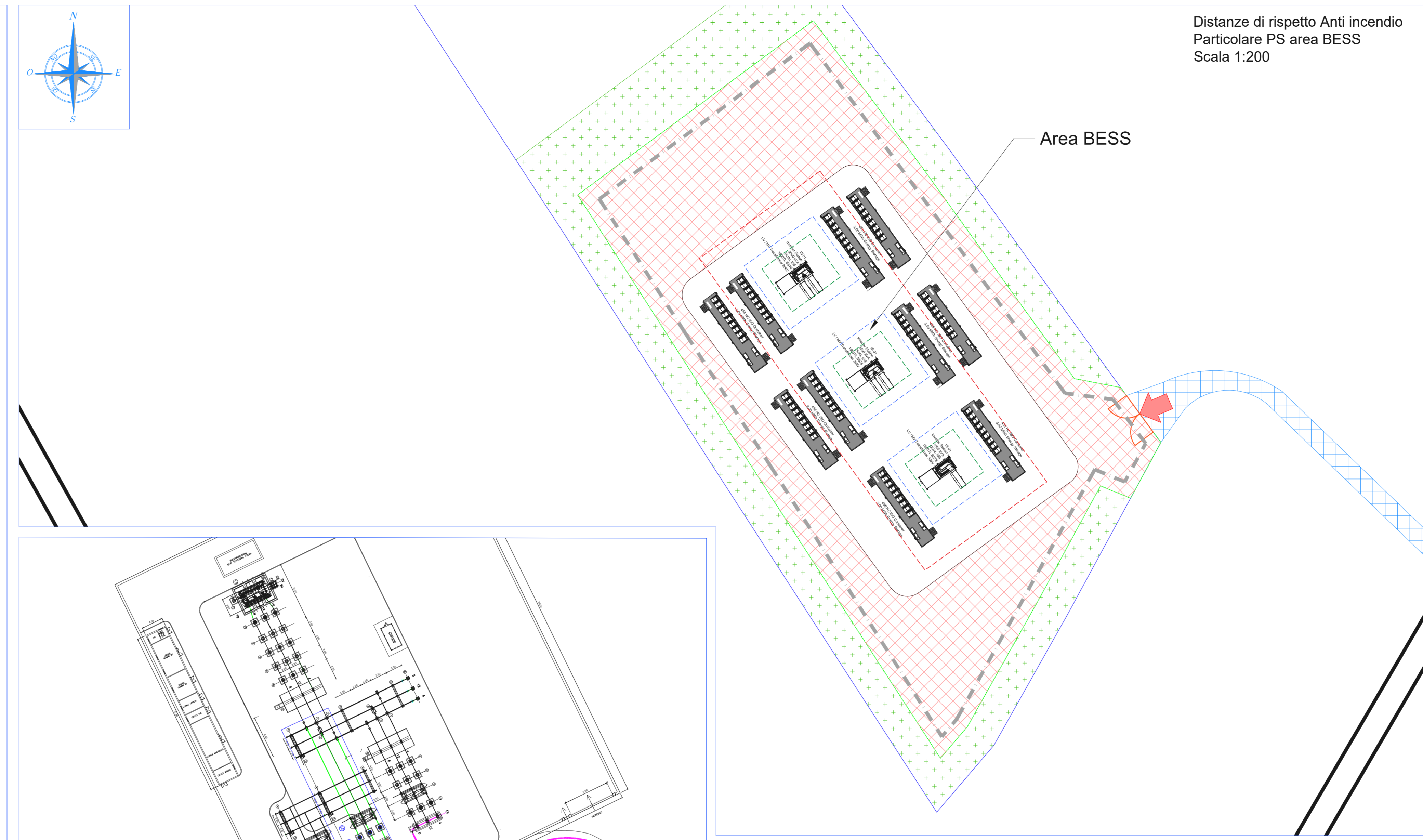


Distanze di rispetto Anti incendio
Impianto Agro-fotovoltaico
Scala 1:2.000



LEGENDA	
	LIMITO CATASTALE DELL'AREA
	RECINZIONE IN PROGETTO
	VIABILITÀ NUOVA STERRATA H 40CM
	VIABILITÀ ESTERNA TEMPORANEA STERRATO H 40CM
	OPERE DI MITIGAZIONE - AREE A VERDE
	ACCESSI CARRABILE ALL'AREA DI IMPIANTO
	MTR
	CONTROL ROOM
	POWER STATION
	STRUTTURE AD INSEGUIMENTO MONOASSIALE DA 14 MODULI, 28 MODULI E 56 MODULI (LA STRINGA È ELETTRICAMENTE FORMATA DA 28 MODULI)
	IMPLUVI INTERNI ALL'AREA DI IMPIANTO
	DISTANZA DI PROTEZIONE 3m PS - 5m TRAFIO SSE
	DISTANZA DI SICUREZZA INTERNA 5m PS - 10m TRAFIO SSE
	DISTANZA DI SICUREZZA ESTERNA 10m PS - 20m TRAFIO SSE

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	03/2022	PRIMA EMISSIONE	AC	GL	MG

REGIONE SICILIA
Provincia di Trapani
COMUNI DI CASTELVETRANO E PARTANNA

PROGETTO
IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO "FAVARA"
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A 18,9 MWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, RICADENTI NEI COMUNI DI CASTELVETRANO E PARTANNA
PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:
X-ELIO
S.p.A. - Via Vittorio Veneto 2, 00186 Roma - P.I. 12121061000

PROGETTISTA:
Hydro Engineering S.p.A.
Via Rossetti, 37 - 91010 Alcamo (TP) Italy

OGGETTO DELL'ELABORATO
(G) - Elaborati Grafici
2 - Impianto Agro-fotovoltaico
2 - Opere elettriche
14 - Planimetria di impianto prevenzione incendi macchine elettriche

CODICE ELABORATO	SCALA	FOLLIO	FORMATO	CODIFICA PROGETTISTA
PD - G.2.2.14	Varie	1 di 1	A2 x 3	

ID ELABORATO (HE): XELI719PDGp10092R0 NOME FILE: G.2.2.14 - XELI719PDGp10092R0.dwg