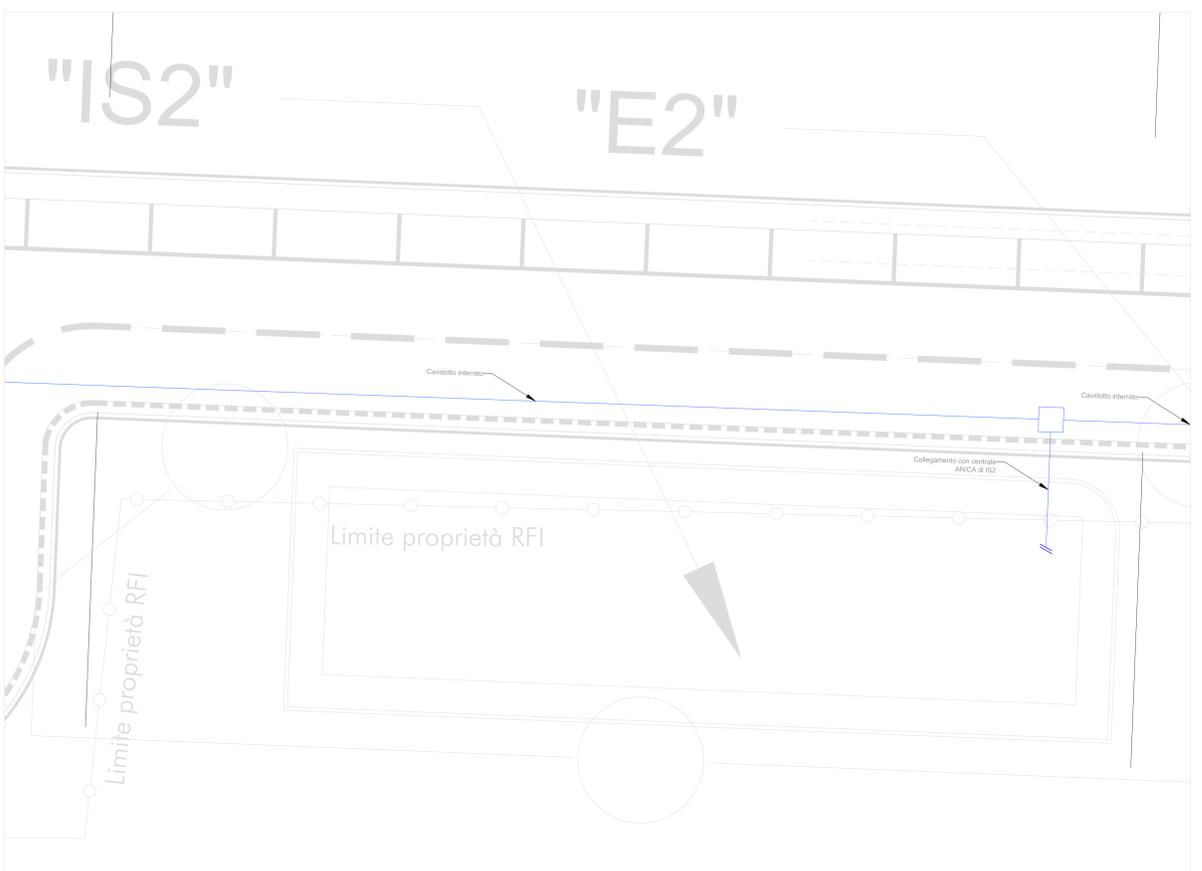


ACCESSO LATO NORD AREA RFI - Scala 1:100

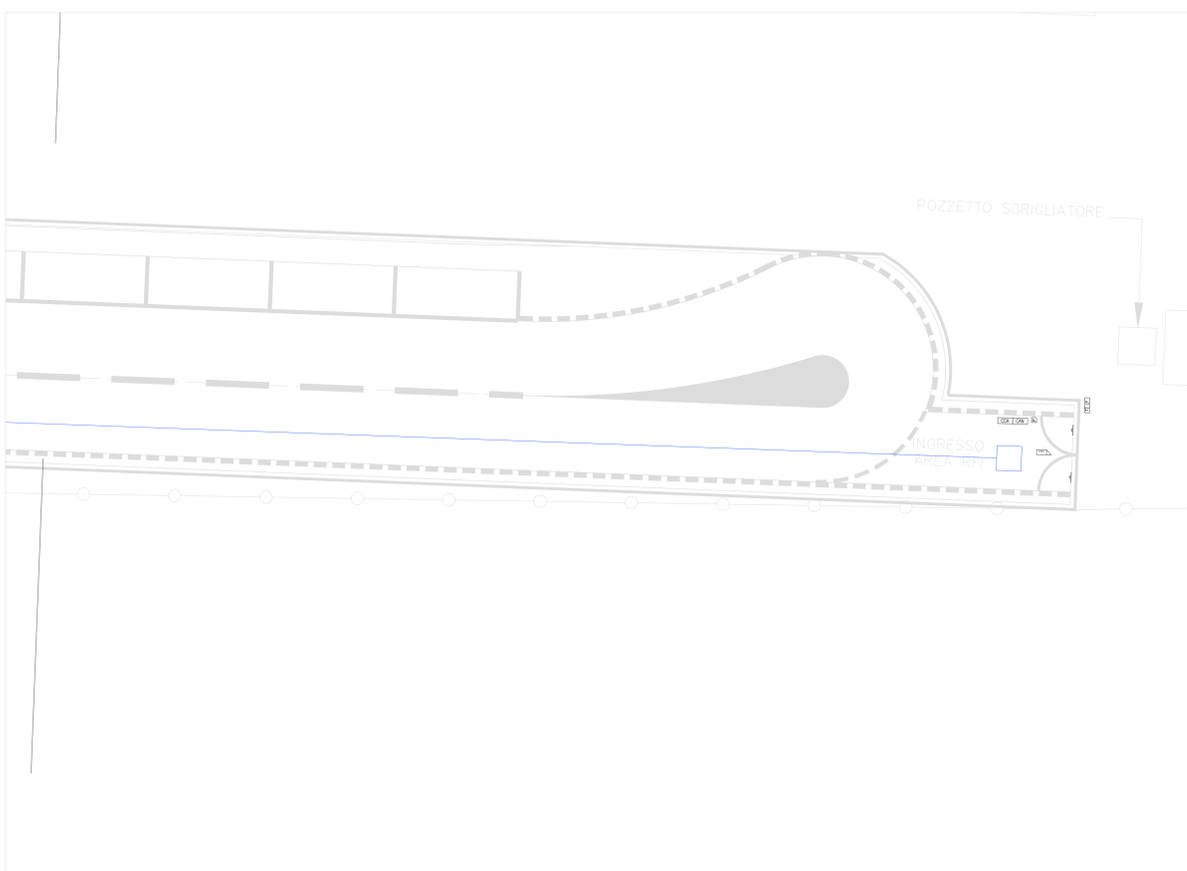
LEGENDA	
Elemento	Descrizione
	Centrale antintrusione e controllo accessi
	Modulo combinatore telefonico installato a bordo
	Display / Pannello di gestione esterno alla centrale
	Rilevatore a contatto magnetico
	Rilevatore a contatto magnetico su finestra a bocca di lupo
	Letture di prossimità
	Defrasserratura
	Pulsante apporto
	Tastierino allarme
	Sensore volumetrico
	Sirena di allarme
	Sensore di rottura vetro
	Scatola di derivazione
	Concentratore di Vano
	Concentratore 1/0

TABELLA ELEMENTI	
Elemento	Caratteristiche
	Cavo 150 x 50 mm LOP Ambiente e Controspillo in comune con tutti gli impianti a correnti deboli

- NOTE**
- La linea principale sarà posata, ove possibile, all'interno della canna portacavi comune a tutti gli impianti a correnti deboli;
 - In corrispondenza di tutti i punti in cui le condutture attraversano pareti o soffi di locali compartimentati al fuoco, saranno installati sotto l'egida di tipo certificato atti a ripristinare la resistenza prescritta per il compartimento.



FABBRICATO "IS2" - Scala 1:100



ACCESSO LATO SUD AREA RFI - Scala 1:100

COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
 DIREZIONE INVESTIMENTI
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
 DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

Nuova linea Ferrandina - Matera La Martella per il collegamento di Matera con la rete ferroviaria nazionale
SOTTO PROGETTO 01: NUOVA LINEA FERRANDINA - MATERA LA MARTELLA

FFP02 STAZIONE FERRANDINA
 Impianto controllo accessi / antintrusione - Layout impiantistico

SCALA:
 1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.
 IA5F 01 D 17 PA ANI 603 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	L. CAGLIARI	14/05/2019	F. GERONZI	14/05/2019	F. GERONZI	14/05/2019	14/05/2019

n. Elab.: