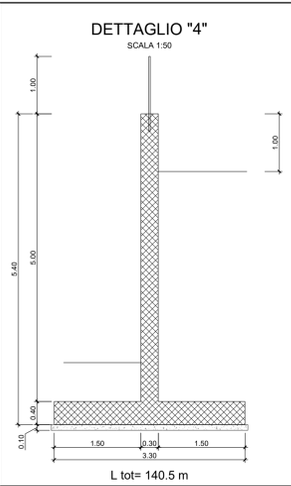
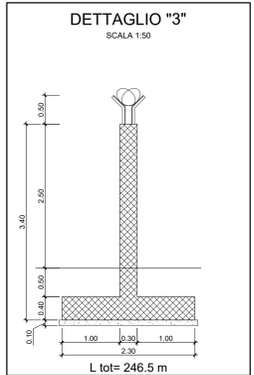
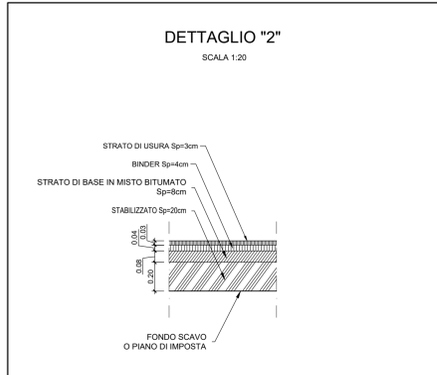
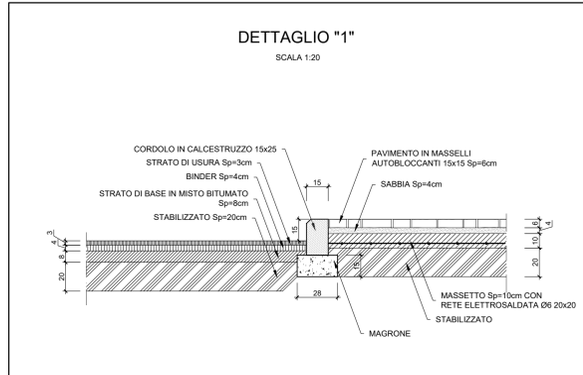


**LEGGENDA**

	Superficie asfaltata
	Superficie pavimentata in masselli autobloccanti 15x15 sp=6cm
	Cordolo in CLS



**PRESCRIZIONI E MATERIALI**

**CALCESTRUZZI SECONDO NORMA UNI 11104:**

- STRUTTURE IN ELEVAZIONE XC3 - C 28/35
- ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A. XC4 - C 32/40
- STRUTTURE DI FONDAZIONE XC2 - C 25/30
- MAGRONE DI PULIZIA E LIVELLAMENTO XO - C 12/15

**COPRIFERRI MINIMI:**

- STRUTTURE IN ELEVAZIONE NON A CONTATTO CON IL TERRENO 3.5 cm (-0 +0.5 cm)
- SOLETTE DI FONDO E STRUTTURE A CONTATTO CON IL TERRENO 4.0 cm (-0 +0.5 cm)

**ARMATURA IN ACCIAIO:**

- ACCIAIO IN BARRE B450C
- ACCIAIO IN BARRE B450A PER RETI E TRALICCI ELS

**ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA E COLLEGAMENTI:**

- PROFILI LAMINATI SALDATI S275J2G3
- PROFILI LAMINATI NON SALDATI S275J0
- PROFILATI CAVI S275L2G3H

**TAMPONATURE ESTERNE:**

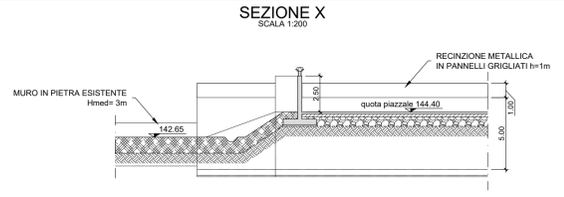
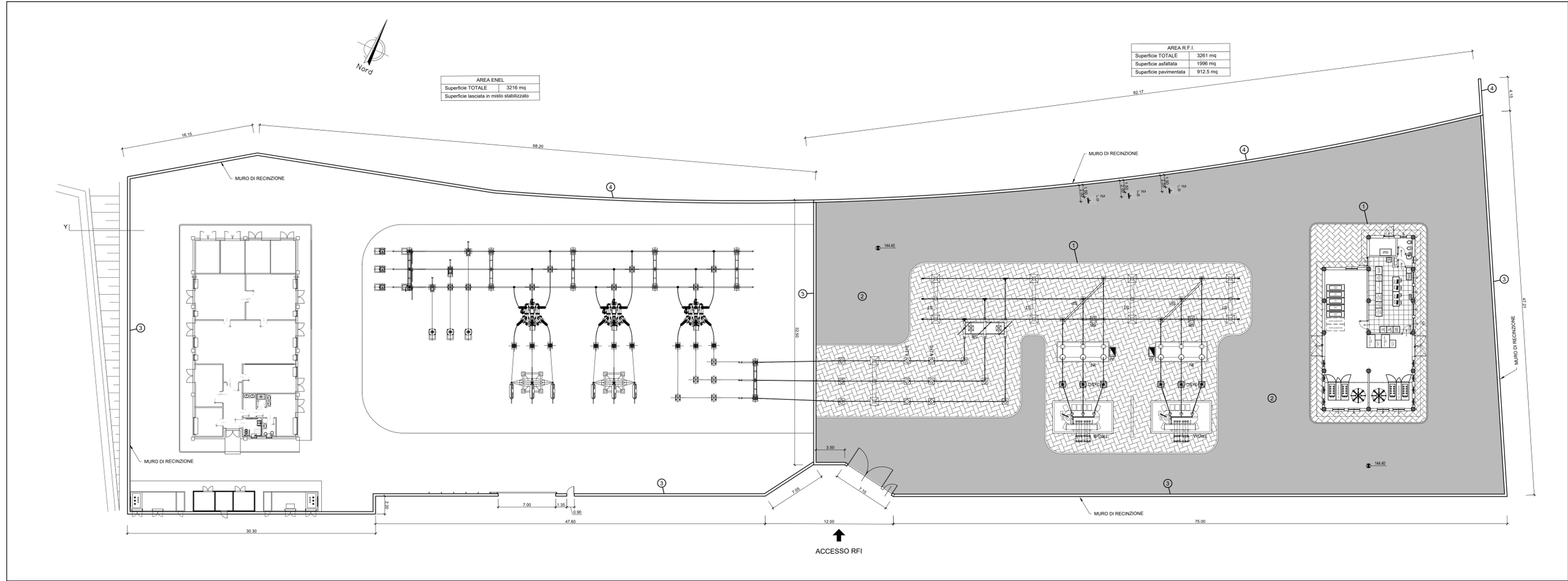
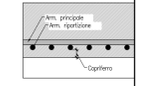
- IN BLOCCHI DI LATERIZIO SPESSORE 30cm + 2cm DI INTONACO SU ENTRAMBE LE FACCE

**MASSETTI DELLE PENDENZE:**

- MASSA VOLUMICA NON MAGGIORE DI 2000 Kg/mc

**INCIDENZE DELLE ARMATURE:**

- TRAVI DI FONDAZIONE 80 Kg/mc
- PILASTRI 200 Kg/mc
- TRAVI IN ELAVAZIONE E SOLAI 150 Kg/mc
- MURI DI CINTA 100 Kg/mc



**COMMITTENTE:**

**SOGGETTO TECNICO:**

**PROGETTAZIONE:**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**ELETTRIFICAZIONE LINEA: PALERMO - TRAPANI (Via Milo)**  
TRATTA: CINISI(e) - ALCAMO DIRAMAZIONE(e)

**SOTTOSTAZIONE ELETTRICA (SSE) DI PARTINICO**  
Opere Civili Piazzale  
Sistemazione area e viabilità di accesso

SCALA 1:200

PROGETTO/ANNO	SOTTOPR.	LIVELLO	NOME DOC.	PROGR.OP.	FASE FUNZ.	NUMERAZ.
3 0 4 8 1 7	S 0 1	P D	T T S S	4 8	0 0 1	2 1 0 3

Rev.	Descrizione	Progettata	Data	Verificata	Data	Approvata	Data	AutORIZZATA	Data
A	Emissione	Ing. Granici	MAG. 19						
B	Aggiornamento	Ing. Granici	NOV. 20						

LINEA	SEDE TECN.	NOME DOC.	NUMERAZ.
Verificato e trasmesso	Data	Consolidato	Data
		Archiviato	Data