

LEGENDA

	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
- B450A PER RETI E TRALICCI ELS

ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA E COLLEGAMENTI:

- PROFILI LAMINATI SALDATI: S275J2G3
- PROFILI LAMINATI NON SALDATI: S275J0
- PROFILATI CAVI: S275J2G3H

TAMPONATURE ESTERNE:

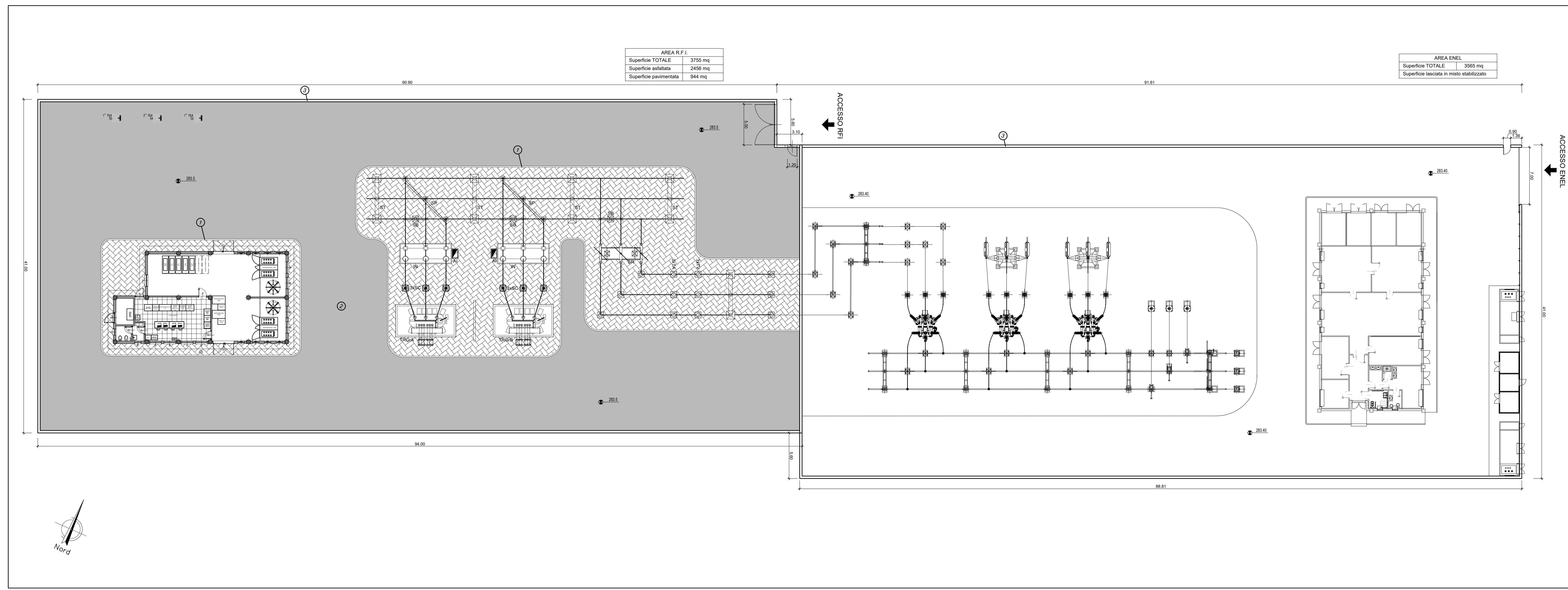
IN BLOCCHI DI LATERIZIO SPESSORE 30cm + 2cm DI INTONACO SU ENTRAMBE LE FACCE

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: DIREZIONE INVESTIMENTI PROGETTI PALERMO

SOGGETTO TECNICO: DIREZIONE TERRITORIALE PRODUZIONE DI PALERMO S.O. INGEGNERIA

PROGETTAZIONE: SINTAGMA S.r.l. - ITALIANA SISTEMI S.r.l.

PROGETTO DEFINITIVO

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

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

SCALA: 1:200
 Foglio: 1 di 1

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	1 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

Nome File: 304817_801_PD_TTSS_48_001_EE103