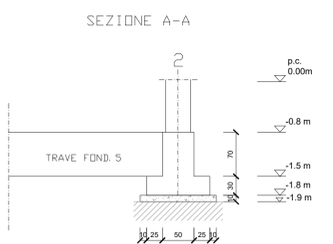
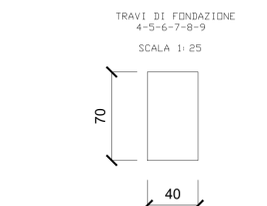
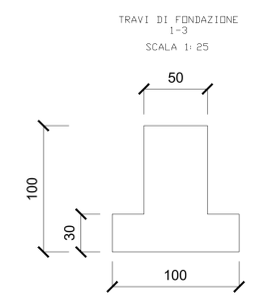
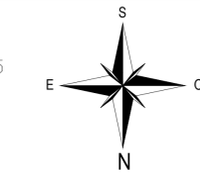
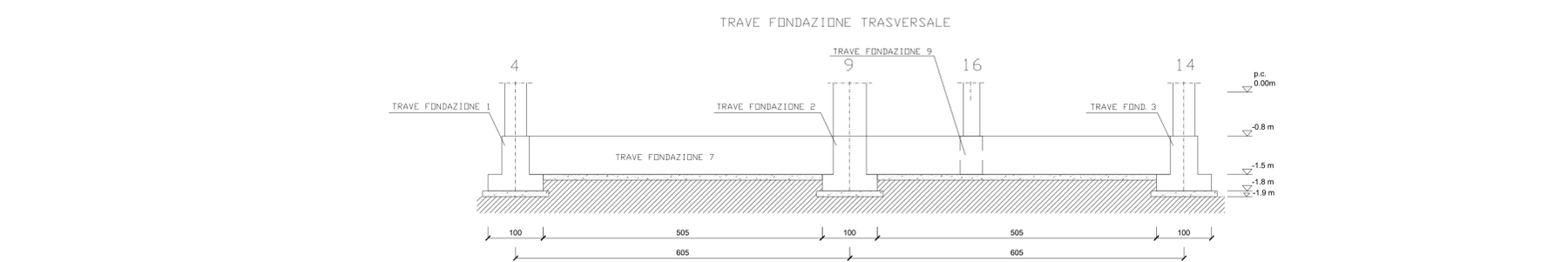
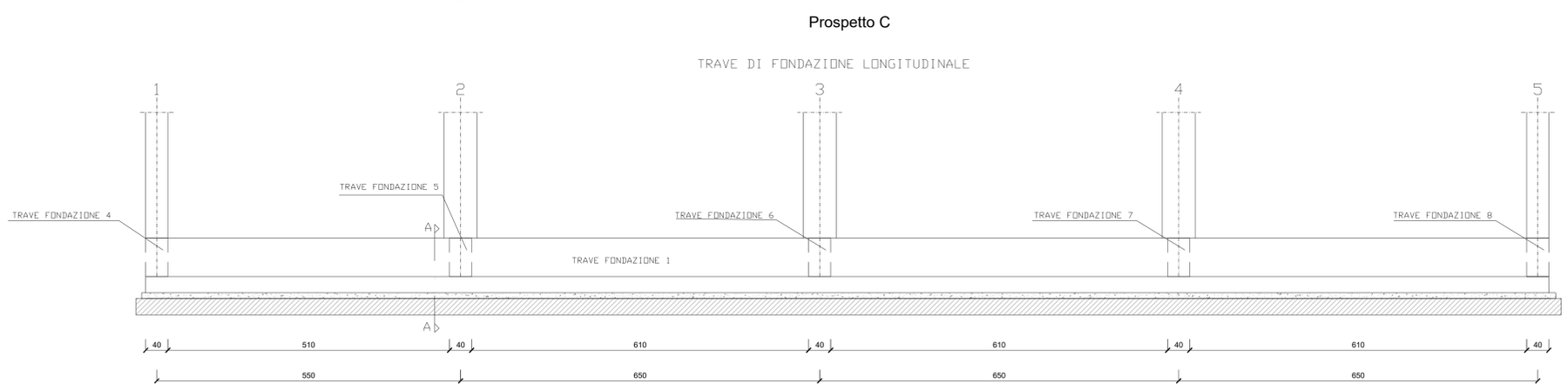
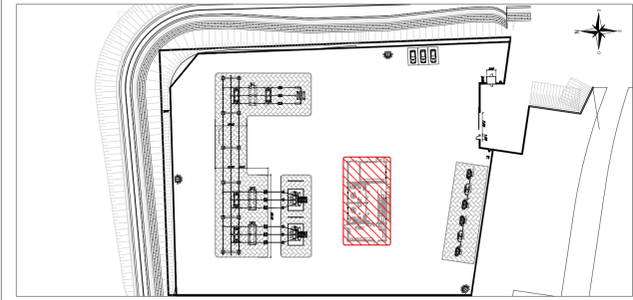


Prospecto D

Prospecto B



NOTA : l'edificio verrà sottoposto a specchiatura rispetto all'asse centrale come richiesto da Italferr. Ciò verrà sviluppato nel Progetto Esecutivo di Dettaglio, non comportando alcun onere per la Committenza.



ELENCO MATERIALI

<b>CALCESTRUZZI</b>		<b>CLS MAGRO:</b>	
CLS STRUTTURE ELEVAZIONE:		- Tipo I	
- Classe di resistenza C32/40 (Rck 40 N/mm²)		- Classe di resistenza C12/15	
- Classe di esposizione = XC2			
- Consistenza = S3			
<b>ACCIAIO PER C.A.</b>			
- B450C (controllato in stabilimento) - fyk > 450 N/mm²			
Diametro piegature d <sub>Br</sub> :		Legenda misure:	
ØBarra < Ø12 d <sub>Br</sub> = 4Ø	ØBarra < Ø25 d <sub>Br</sub> = 8Ø		
ØBarra < Ø16 d <sub>Br</sub> = 5Ø	ØBarra < Ø40 d <sub>Br</sub> = 10Ø	R se = d <sub>Br</sub> /2	
LUNGHEZZA DI SOVRAPPOSIZIONE: - ≥ 40Ø (salvo diversamente specificato)			
- 2 maglie (per rete e.s.)			
<b>COPRIFERRO NETTO</b>			
STRUTTURE A CONTATTO CON IL TERRENO s = 40 mm			
<b>CONVENZIONI</b>			
LA LUNGHEZZA DELLE PARTI DI BARRE (ESPRESSA IN cm) E " FUORI TUTTO " (NORME ISO/DIN 4066)			
<b>NOTE E PRESCRIZIONI GENERALI</b>			
- verificare la dimensione e la posizione dei vari elementi sulle strutture in base alle indicazioni degli elaborati architettonici e impiantistici.			
- le quote altimetriche sono espresse in cm.			
- per le fondazioni prevedere un getto di pulizia (magrone) di almeno 100 mm.			
- sovrapporre le barre di armatura per almeno 40 diametri, se non diversamente specificato.			
- l'appaltatore ha l'obbligo di controllare prima dell'esecuzione dell'opera tutte le quote e le misure indicate in questo disegno.			
- eventuali deformità dovranno essere segnalate al direttore lavori.			
- la superficie dei ferri, come rilevata in sito prima della posa in opera, dovrà essere esente da depositi di ruggine e sostanze oleose.			

COMMITTENTE:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE:

CONSORZIO:

SOCI:

PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:

MANDANTI:

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA**  
**I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA**  
**SE00 - SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE**  
**SE02 - SSE HIRPINIA**  
**FABBRICATO SSE - STRUTTURALI**  
 Piante strutturali: travi di fondazione, pilastri

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Moriello 10/06/2020	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	PROGETTISTA  Ing. R. Zanoni
--	---	-----------------------------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	PA	FA9200	001	B	1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	G. Pellegrini	21/02/2020	L. Ongaro	21/02/2020	T. Finocchietti	21/02/2020	Ing. R. Zanoni
B	Emissione per istruttoria	G. Pellegrini	10/06/2020	L. Ongaro	10/06/2020	T. Finocchietti	10/06/2020	