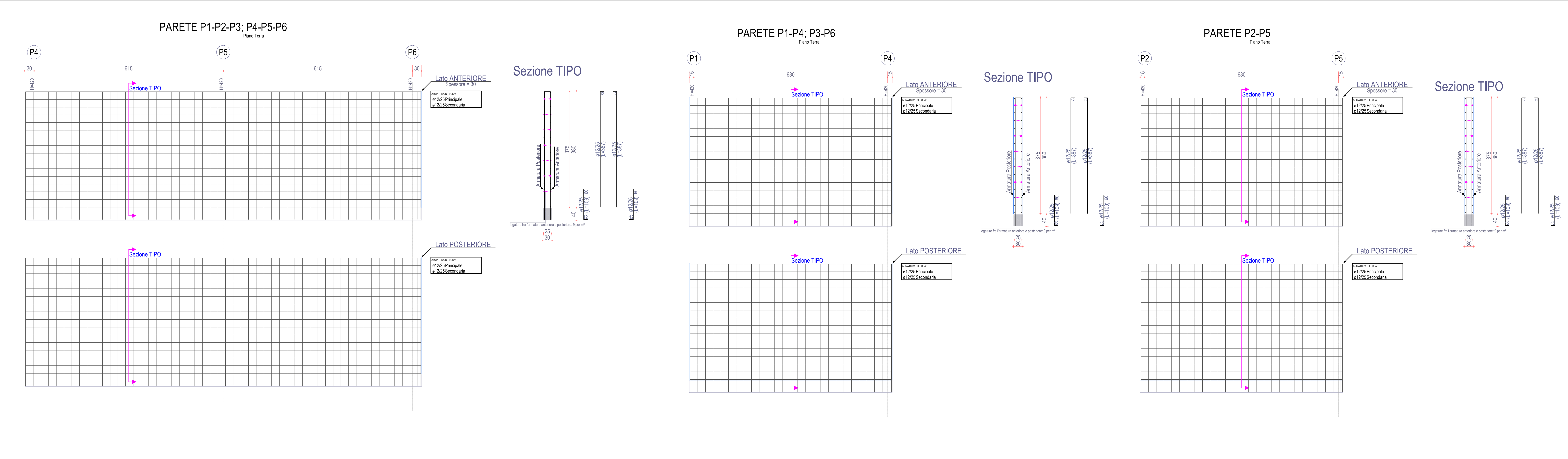
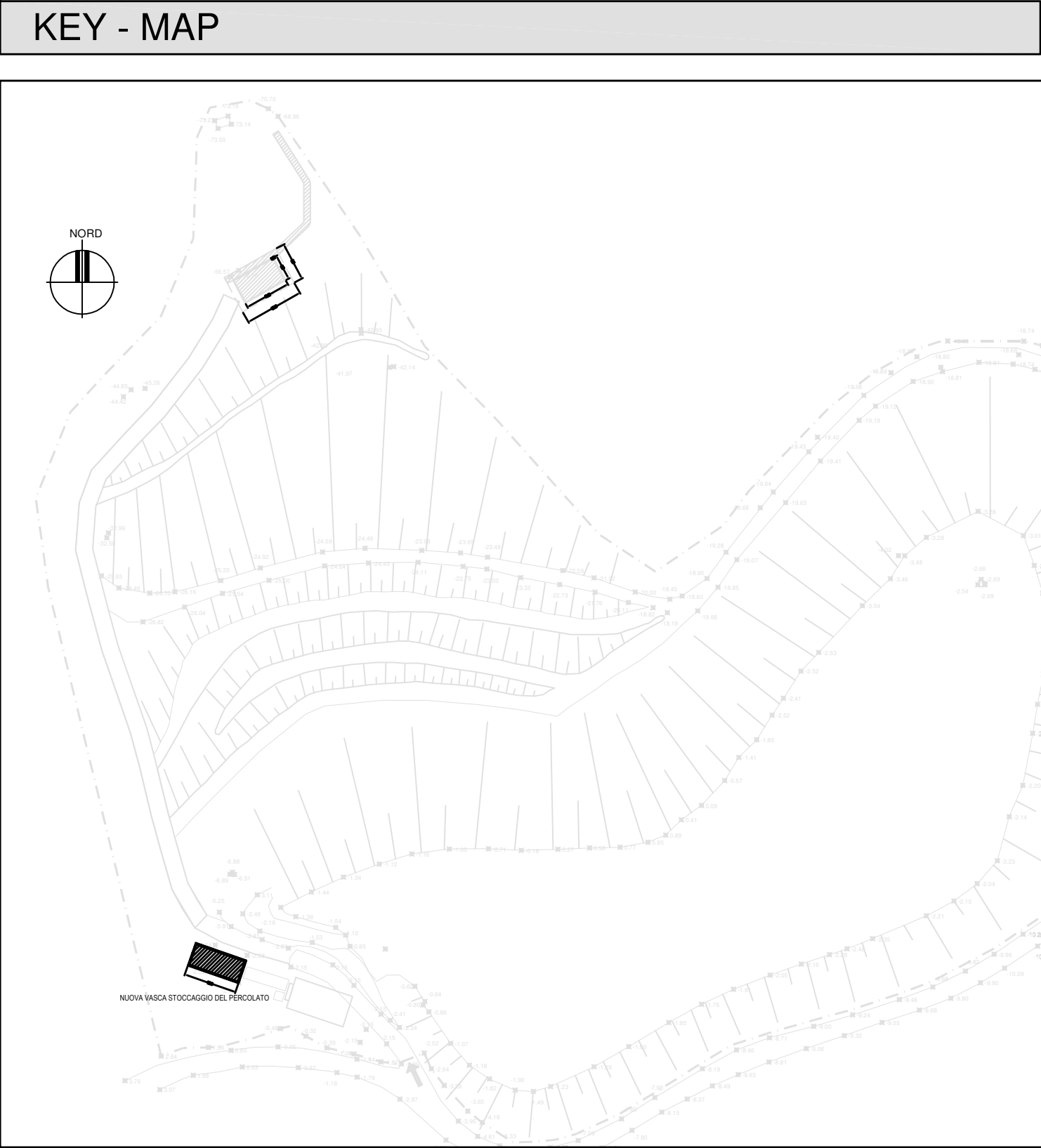
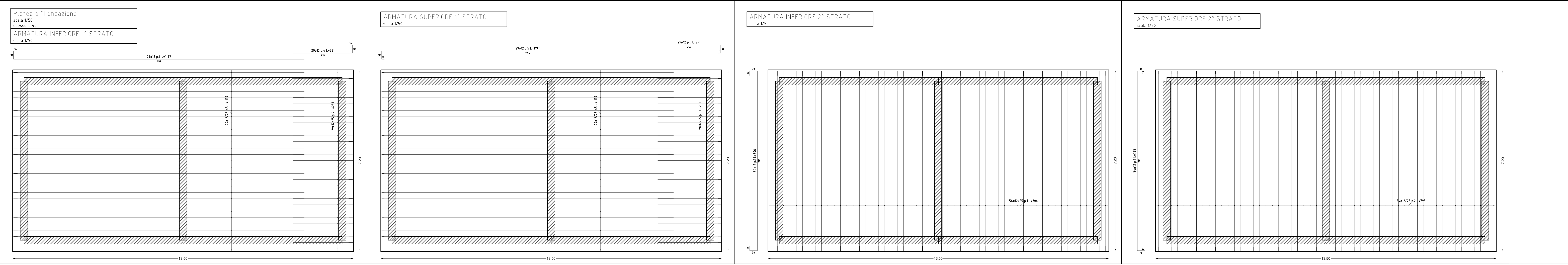


PARTICOLARI STRUTTURALI SETTI - SCALA 1:50



PARTICOLARI STRUTTURALI PLATEA DI FONDAZIONE - SCALA 1:50



MATERIALI

MATERIALI PER STRUTTURE IN OPERA

- CLS C25/30; Dmax 32 mm - Classe XC2 - Slump S3 - CEM 42.5N - Coprifreno 4 cm - Max rapporto a/c = 0,50

- ACCIAIO IN BARRE: B450C saldabile (per 11.3.2.1 NTC 2018)

- RETI ELETTROSALDATE: come da prescrizioni della normativa vigente

N.B.: Si raccomanda la vibrazione del getto sia in fondazione che per le pareti della fossa. Non sono ammesse in nessun caso aggiunte d'acqua all'impasto in sede di getto. Non sono ammesse barre d'armatura già ossidate né compromesse in alcun modo.

La gabbia che forma la platea di fondazione dovrà essere mantenuta a distanza e non a contatto con il terreno di fondazione, a tale proposito verrà realizzato un getto di calcestruzzo magro per livellare il piano di posa. Dovrà essere scrupolosamente rispettato il copriferro per tutti gli elementi in calcestruzzo.

Caratteristica	Requisiti	Esatte (%)
Tensione caratteristica di trascinamento	f_{ctm}	$\geq 1,4$
Tensione caratteristica a carico massimo	f_{ctm}	$\geq 1,15$
Alungimento	(ϵ_f / f_{ctm})	$\geq 1,25$
	(ϵ_f / f_{ctm})	$\geq 7,5 \%$

Diametro del mandrino per prove di pagamento a 90° e successivo raddrizzamento senza cricche:	12 ≤ Ø ≤ 16 mm	16 ≤ Ø ≤ 25 mm	25 ≤ Ø ≤ 40 mm
	5,0	8,0	10,0

PRESCRIZIONI PIEGATURA STAFFE

STAFFE

PIEGATURE A 135°
- LUNGH. DI PIEGA MIN. L=100

TUTTE LE QUOTE E OGNI INFORMAZIONE PRESENTE NELLA TAVOLA DOVRANNO ESSERE VERIFICATE PRIMA DELL'ESECUZIONE E IN CORSO D'OPERA DA TUTTE LE FIGURE PROFESSIONALI CONVOLTE NELL'ESECUZIONE E NELLE FORNITURE. E DOVRANNO COMUNQUE RISPETTARE IL PROGETTO ARCHITETTONICO ED ESSERE DIBATTUTE PRIMA DELL'ESECUZIONE DI OGNI LAVORAZIONE CON LA D.L. EVENTUALI DISCREPANZE DOVRANNO ESSERE ADEGUATAMENTE DOCUMENTATE E TRASMESSE ALLA D.L. PER GLI OPPORTUNI PROVVEDIMENTI.

LA D.L. DOVRÀ DARE BENESTARE PER OGNI ESECUZIONE PRIMA DELLA MESSA IN OPERA DELLA STESSA.

L'ESECUZIONE DELLE OPERE RAPPRESENTATE NEI DISEGNI DOVRÀ ESSERE CONFORME ALLE RELATIVE NORME VIGENTI.

DURANTE LE OPERAZIONI DI SCAVO È NECESSARIO VERIFICARE LA PRESENZA DI QUALUNQUE TIPO DI RETE FOSFORICA CHE DEVE ESSERE PRESERVATA ED EVENTUALMENTE RIMOSSA, PER POI ESSERE RICOLLOCATA IN SITO.

IN FASE DI ESECUZIONE DEGLI SCAVI OCCORRE VERIFICARE LA RISPOSTA DEL TERRENO CON QUANTO INDICATO NELLA RELAZIONE GEOLOGICA E L'EVENTUALE PRESENZA DI UMIDITÀ.

IN CASO DI PRESENZA DI UMIDITÀ AUMENTARE LO SPESSORE DEL MAGRONE ED INSERIRE UNA IMPERMEABILIZZAZIONE (TELO IN P.V.C. DI ADEGUATO SPESSORE) TRA IL TERRENO E LA FONDAZIONE ALL'INTRADOSSO DEL MAGRONE E LUNGO LE PARETI DELLO SCAVO FINO AL PIANO CAMPAGNA.

PREVEDERE UN'EVENTUALE AGGIUNTA DI ADDITIVO IMPERMEABILIZZANTE NEL CONGLOMERATO CEMENTIZIO IMPIEGATO PER IL GETTO DELLA PLATEA E DELLE PARETI.

COMUNE DI PASSIGNANO
LOCALITA' TRECINE

REGIONE UMBRIA
PROVINCIA DI PERUGIA

INTERVENTI DI MESSA
IN SICUREZZA E
SISTEMAZIONE DELLA
DISCARICA COMUNALE
IN LOCALITA' TRECINE
NEL COMUNE DI
PASSIGNANO (PG)

I LOTTO

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

PARTICOLARI STRUTTURALI - VASCA
STOCCAGGIO DEL PERCOLATO

TAVOLA:
SP.06_Rev1

SCALA:
VARIE
DATA:
GIU. 2022

LOGO PROGETTAZIONE

CUBE SRL
SOCIETÀ DI INGEGNERIA

LOGO COMMITTENTE

TSA S.p.A.

I PROGETTISTI:

DOTT. ING. MARCO SCIARRA

I COMMITTENTI:

LA TRASIMENO SERVIZI AMBIENTALI
TSA S.p.A.

VER.	DATA	PROTOCOLLO INTERNO	REDATTO/PROGETTATO	VERIFICATO	ACQUISTO	APPROVATO
1	01/08/2022		DOSSIER/PROGETTO	VERIFICATO	ACQUISTO	APPROVATO
2	01/08/2022		DOSSIER/PROGETTO	VERIFICATO	ACQUISTO	APPROVATO