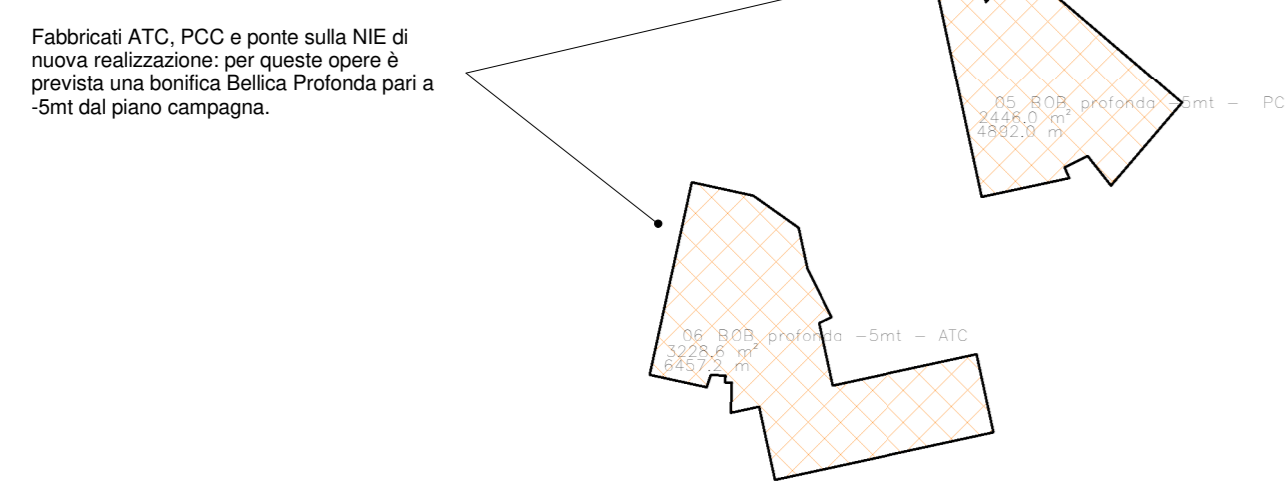


BOB_-5mt
1 : 2000

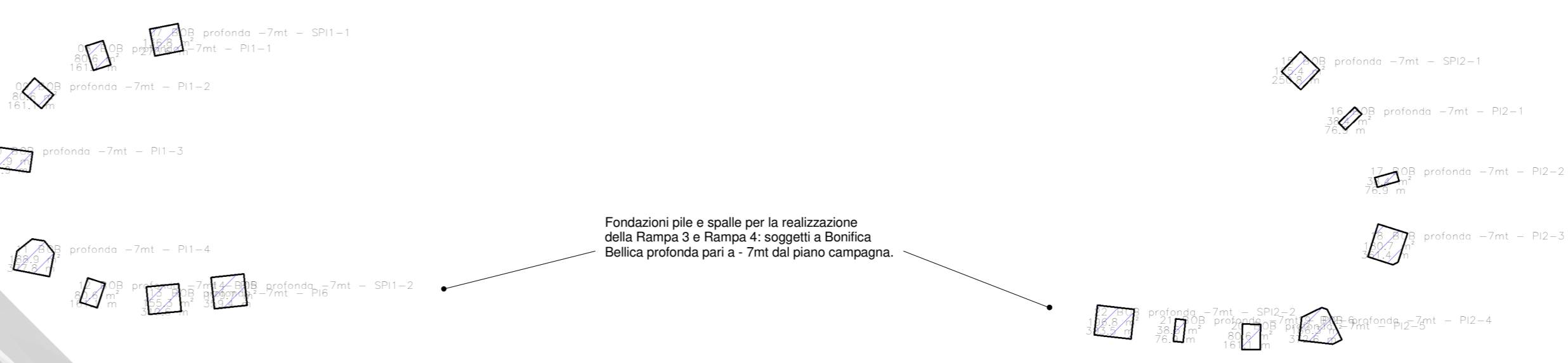


Fondazioni nuovo ponte di attraversamento canale NIE: soggetti a Bonifica Bellica Profonda pari a -7mt dal piano campagna.

Come previsto dal "Disciplinare Tecnico per l'esecuzione del servizio di Bonifica Bellica Sistemata Temporanea" durante le operazioni di demolizione di fondazioni e sottofondazioni di manufatti, si prevede l'assistenza bellica da parte di personale specializzato nel rispetto della squadra BOB, con taglio del materiale e successiva verifica del fondo scavo fino all'imposta delle sottofondazioni stesse. In questo caso i fabbricati esistenti da demolire saranno soggetti a Bonifica Bellica Profonda mantenendo un franco dal perimetro esterno di 4mt sino al raggiungimento della quota -7mt.

Fondazioni vasca antincendio e vasca carburanti: soggetti a Bonifica Bellica Profonda pari a -7mt dal piano campagna.

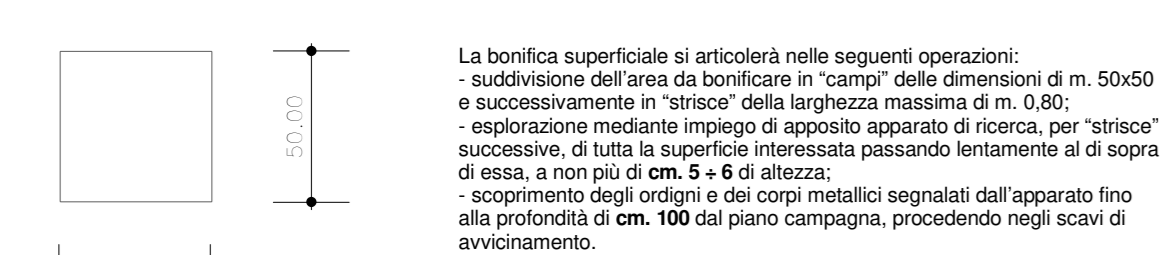
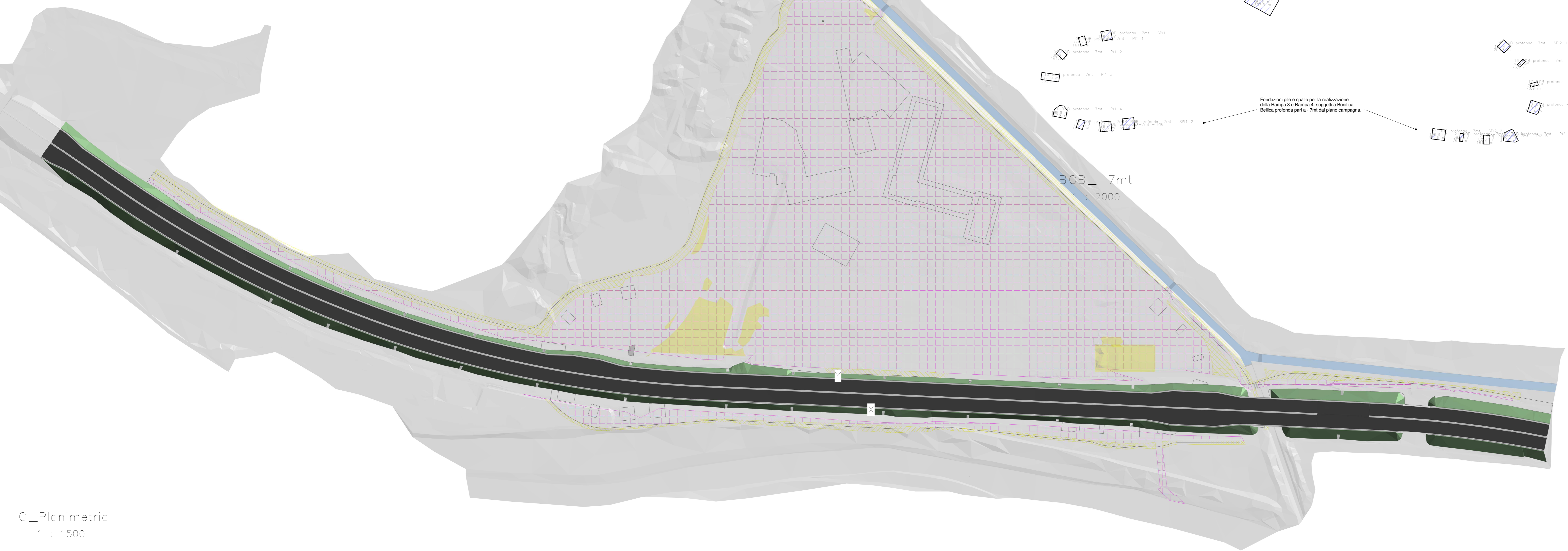
Fondazioni pile e spalle per la realizzazione della Rampa 3 e Rampa 4: soggetti a Bonifica Bellica Profonda pari a -7mt dal piano campagna.



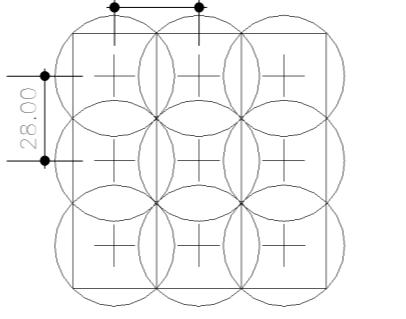
LEGENDA CAMPITURE BONIFICA ORDIGNI BELLICI	
	Copertura bonifica superficiale - profondità -1mt
	Copertura bonifica profonda fino a 3mt da eseguirsi su tutto le aree in cui verranno eseguiti scavi superiori a 1mt e fino a 3mt
	Copertura bonifica profonda fino a 5mt da eseguirsi su tutto le aree in cui verranno eseguiti scavi superiori a 3mt e fino a 5mt
	Copertura bonifica profonda fino a 7mt da eseguirsi su tutto le aree in cui verranno eseguiti scavi superiori a 5mt (opere d'arte in profondità)
	Copertura Occupazioni Temporanee
	Copertura occupazioni Definitive

Campiture Bonifica Ordigni Bellici		
Numero	Nome	Area
01	BOB superficiale -1mt	121169.07 m ²
02	BOB superficiale -1mt	8672.88 m ²
03	BOB profonda -3mt	121169.07 m ²
04	BOB profonda -3mt	8672.88 m ²
05	BOB profonda -5mt - PCC	2446.00 m ²
06	BOB profonda -5mt - ATC	3226.59 m ²
07	BOB profonda -7mt - SPI1-1	136.80 m ²
08	BOB profonda -7mt - PI1-1	80.56 m ²
09	BOB profonda -7mt - PI1-2	80.56 m ²
10	BOB profonda -7mt - PI1-3	181.95 m ²
11	BOB profonda -7mt - PI1-4	188.89 m ²
12	BOB profonda -7mt - PI5	80.56 m ²
13	BOB profonda -7mt - PI6	155.32 m ²
14	BOB profonda -7mt - SPI1-2	179.69 m ²
15	BOB profonda -7mt - SPI2-1	125.40 m ²
16	BOB profonda -7mt - PI2-1	38.43 m ²
17	BOB profonda -7mt - PI2-2	38.43 m ²
18	BOB profonda -7mt - PI2-3	180.72 m ²
19	BOB profonda -7mt - PI2-4	186.28 m ²
20	BOB profonda -7mt - PI2-5	80.56 m ²
21	BOB profonda -7mt - PI2-6	38.47 m ²
22	BOB profonda -7mt - SPI2-2	196.76 m ²
23	BOB profonda -7mt - Vasca AI	579.39 m ²
24	BOB profonda -7mt - Fabbricato	1720.00 m ²
25	BOB profonda -7mt - Vasca C	867.51 m ²
26	BOB profonda -7mt - NIE	428.24 m ²
Totale generale: 26		

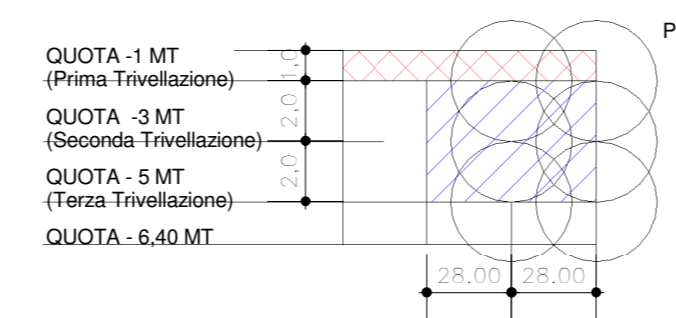
C_Planimetrica
1 : 1500



RAPPRESENTAZIONE SCHEMATICA BONIFICA PROFONDA IN Pianta

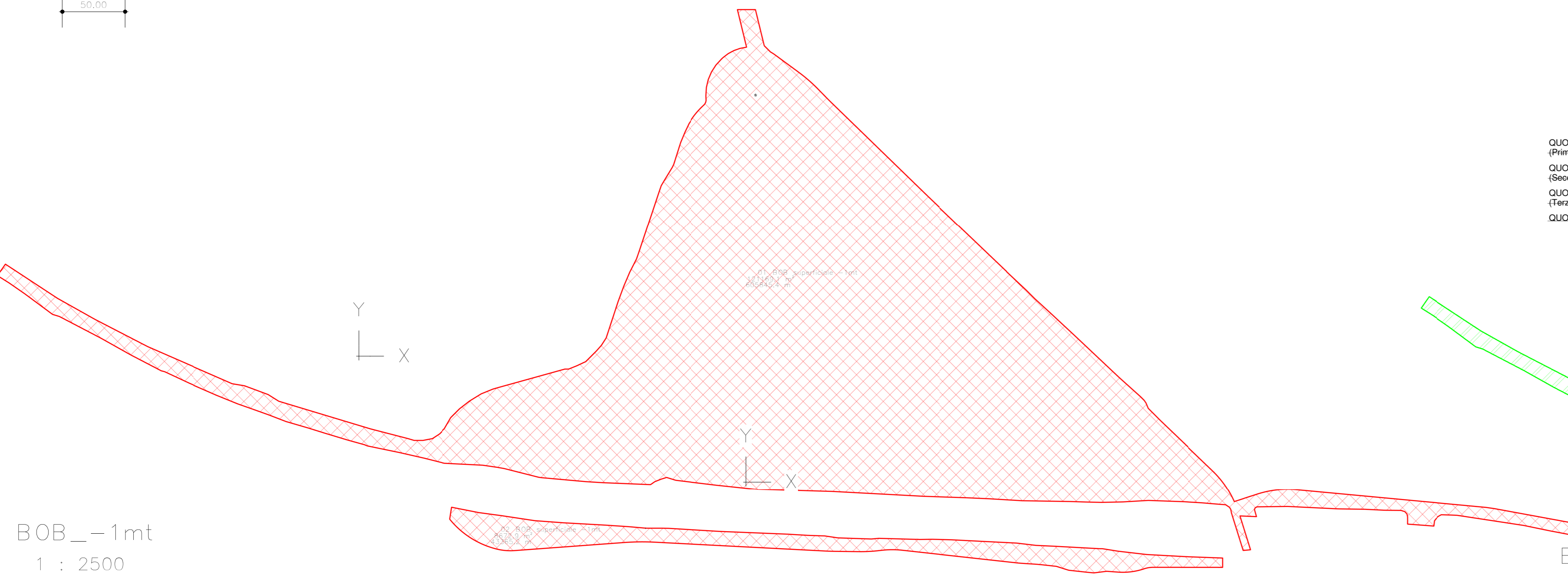


PIANO CAMPAGNA

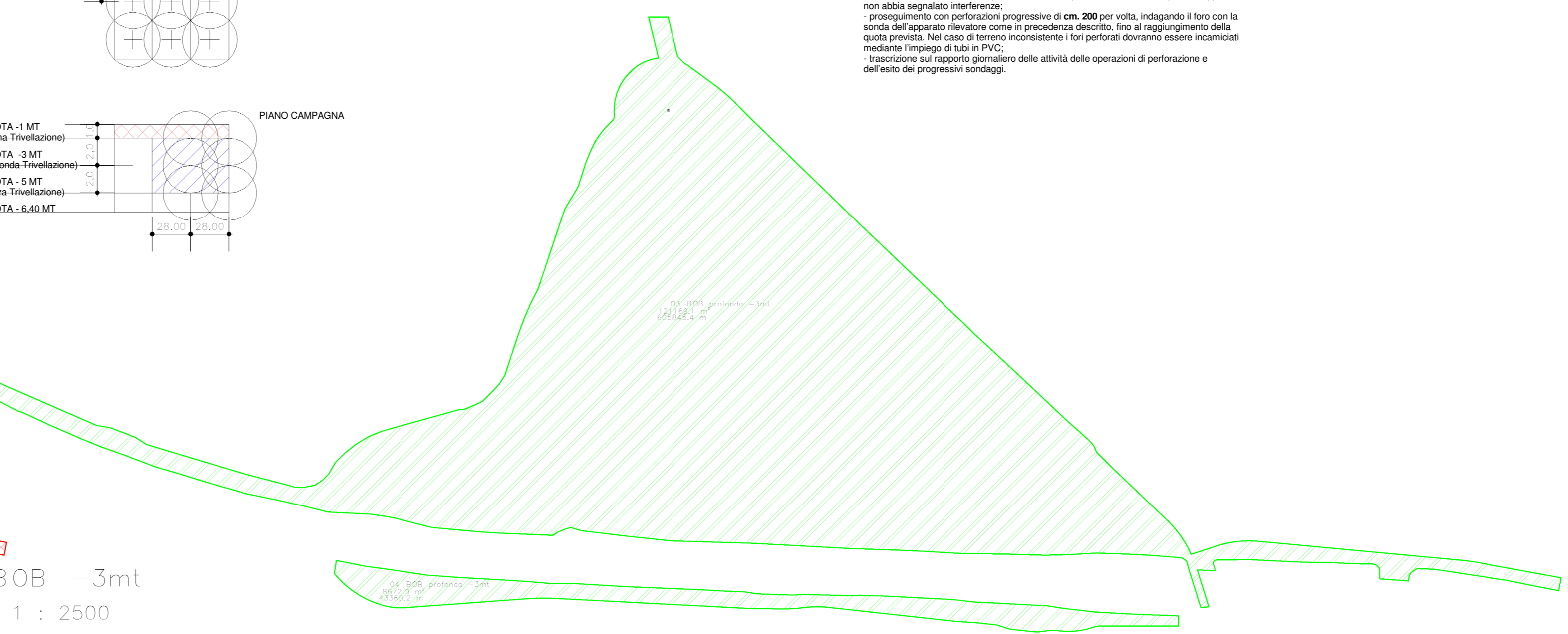


La bonifica di profondità si articolerà nelle seguenti operazioni:
- suddivisione dell'area da bonificare in quadrati aventi il lato di m. 2,00, che dovranno essere opportunamente numerati;
- perforazione al centro di ciascun quadrato, a mezzo di rivella non a penetrazione, di un foro di diametro maggiore rispetto a quello della sonda dell'apparato rivelatore. Detta perforazione si eseguirà inizialmente per una profondità di cm. 100 dal piano campagna, corrispondente alla quota garantita con la bonifica superficiale preventivamente eseguita, trasmettendo la sonda dell'apparato rivelatore nel foro già praticato fino a raggiungere il fondo di questo; l'apparato, predisposto ad una maggiore sensibilità radiale, sarà capace di garantire la rilevazione di mine lentezze intermedie entro un raggio di cm. 2;
- effettuazione di una seconda perforazione fino a profondità di cm. 300, qualora l'apparato non abbia segnalato interferenze;
- proseguimento con perforazioni progressive di cm. 300 per volta, indagando il foro con la sonda dell'apparato rivelatore come in precedenza descritto, fino al raggiungimento della quota prevista. Nel caso di terreno inconsistenti i fori perforati dovranno essere incanalati mediante l'impiego di tubi in PVC;
- istruzione sul rapporto giornaliero delle attività delle operazioni di perforazione e dell'esito dei progressivi sondaggi.

BOB_-1mt
1 : 2500



BOB_-3mt
1 : 2500



NOUVA LINEA TORINO LIONE - NOUVELLE LIGNE LYON TURIN
PARTIE COMMUNE ITALO-FRANCOISE - PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE

LOTTO COSTRUTTIVO 1 / LOT DE CONSTRUCTION 1
CANTIERE OPERATIVO 02C / CHANTIER DE CONSTRUCTION 02C
RILOCALIZZAZIONE DELL'AUTOPORTO DI SUSA
DEPLACEMENT DE L'AUTOPORTO DE SUSE
PROGETTO ESECUTIVO - ETUDES D'EXECUTION
CUP C11J05000030001 - CIG 682325367F

ELABORATI GENERALI
PLANIMETRIA BONIFICA ORDIGNI BELLICI
TAVOLA_01

Indice	Del.	Data	Modificata	Modifica	Elab. per	Concep. da	Verif. per	Completata da	Autent. per
D	3/04/2017		Prima Emissione		D.V. LAGANI (C)	L. BARBERIS (AGNET) (E)	C. GIOVANNETTI (AGNET) (E)		
A	31/08/2017		Revisione a seguito commento TSLT		D.V. LAGANI (C)	L. BARBERIS (AGNET) (E)	C. GIOVANNETTI (AGNET) (E)		
B	3/04/2018		Ricepimento sistema valutazione Risk Check		L. BARBERIS (AGNET) (E)	C. GIOVANNETTI (AGNET) (E)	C. GIOVANNETTI (AGNET) (E)		

1 0 2 C C 1 6 1 6 7 B B A 1 0 1 **E G N P L 0 0 0 8 B**

SCALA / ECHELLE

IL PROGETTISTA DESIGNER: **DEL. Arch. Carlo GIOVANNETTI** (AGNET) (E) N° 0726

L'APPALTORE/LE ENTREPRENEUR: **L. BARBERIS (AGNET) (E)**

IL DIRETTORE DI LAVORO/LE MAITRE D'OUVRAGE: **C. GIOVANNETTI (AGNET) (E)**