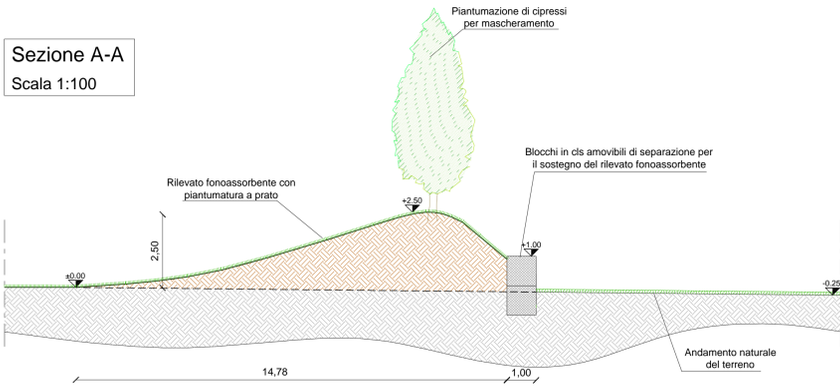
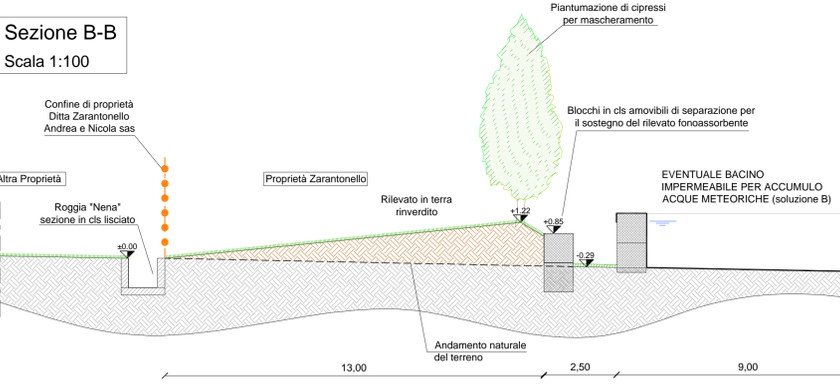


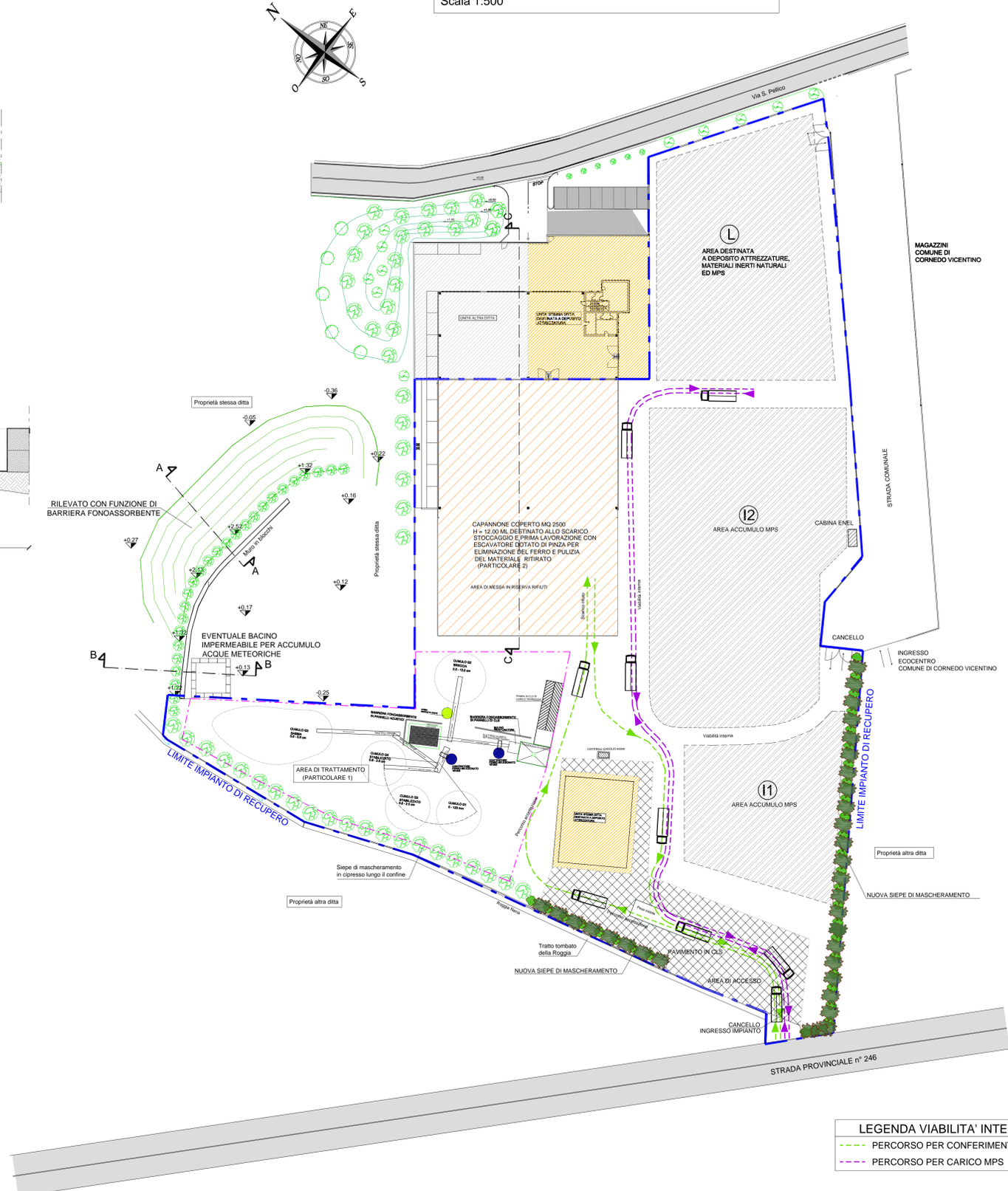
Sezione A-A
Scala 1:100



Sezione B-B
Scala 1:100



PLANIMETRIA LAY-OUT GENERALE IMPIANTO
Scala 1:500



PARTICOLARE 2
LAY OUT AREA INTERNA DEL CAPANNONE
Scala 1:250

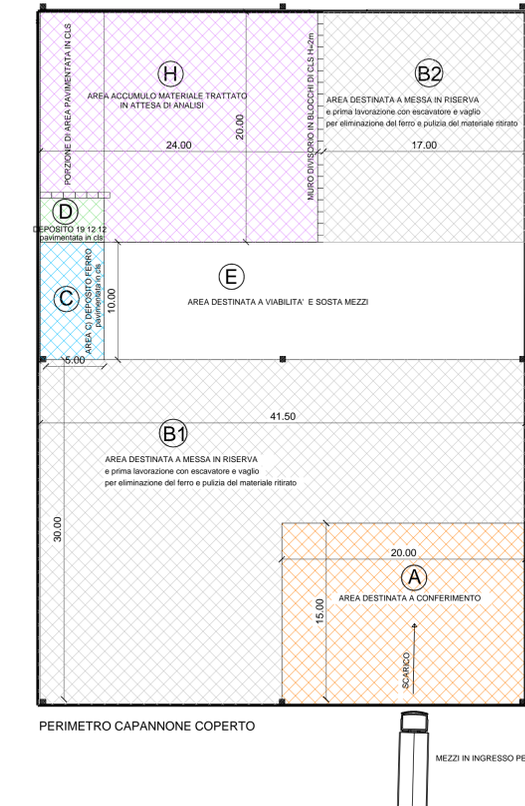
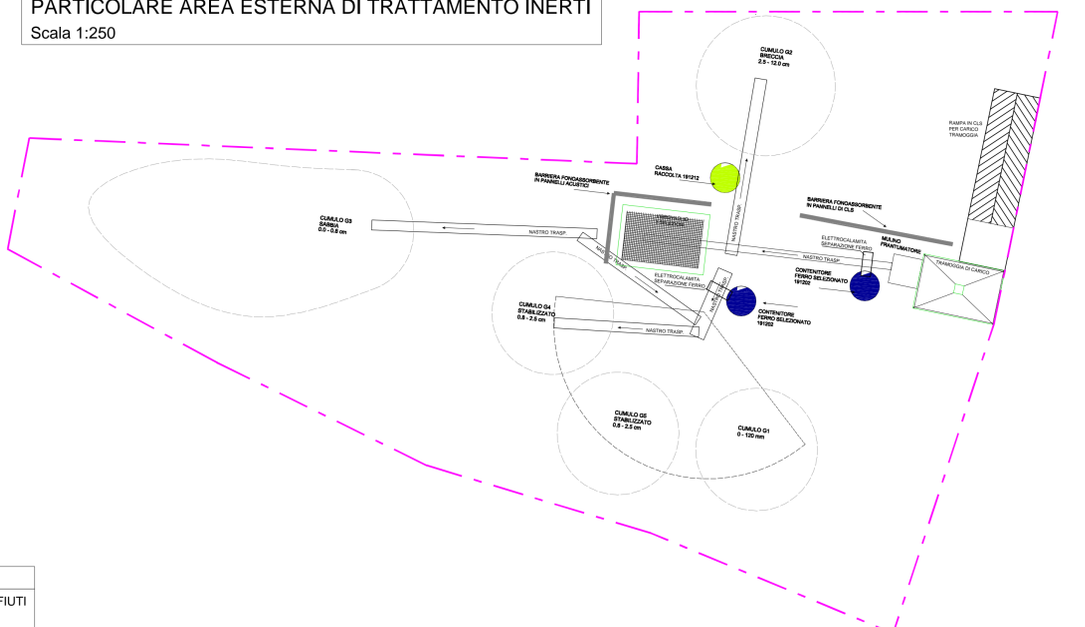


TABELLA DIMENSIONI PIAZZOLE

Piazzola	Dimensioni maxime piazzola (m)	Superficie (mq)	Altezza massima cumulo (m)	Volume max disponibile (mc)	Quantità max in cumulo (ton)	Descrizione materiale in accumulo
A	15 X 20	300	5	500	800	Rifiuto inerte da trattare
B1	30x40 (sagomata)	900	5	803	1.285	Rifiuto inerte da trattare
B2	17x20	340	5	447	715	Rifiuto inerte da trattare
C	10x5	50	2	80	40	Rifiuto prodotto: ferro
D	5x3	15	2	24	6	Rifiuto prodotto: ferro
E	35x10	350	7	7	7	Area destinata a viabilità e sosta mezzi
G	80x50 (sagomata)	2600	7	7	7	Area di trattamento (frantumazione e vagliatura) rifiuto
H	24x20 (sagomata)	450	8	3.000	4.800	Area accumulo materiale trattato in attesa di analisi
I1	40x38 (sagomata)	1.200	8	6.000	9.600	Area accumulo MPS
I2	50x45 (sagomata)	3.080	8	18.400	29.440	Area accumulo MPS
L	60x40 (sagomata)	2.180	8	12.300	19.680	Area deposito attrezzature, inerti naturali e MPS

PARTICOLARE 1
PARTICOLARE AREA ESTERNA DI TRATTAMENTO INERTI
Scala 1:250



LEGENDA VIABILITA' INTERNA
 - - - PERCORSO PER CONFERIMENTO RIFIUTI
 - - - PERCORSO PER CARICO MPS

COMUNE DI CORNEDO PROVINCIA DI VICENZA
 MODIFICA DELL'IMPIANTO DI RECUPERO RIFIUTI INERTI IN REGIME SEMPLIFICATO DELLA DITTA ZARANTONELLO SRL AUTORIZZAZIONE N°187 PROVINCIA DI VICENZA
 VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' A V.I.A. (Art. n° 20 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii)

Richiedente: Zarantonello s.r.l. Via Belvedere n°28 36073 - Cornedo Vicentino (VI)

Redazione tavole grafiche progetto:
STUDIO DI INGEGNERIA EDILE E GEOTECNICA
 Via Monte Cengio 11/N - 36073 Cornedo Vic. Tel. 0445/953293

Progettista	Titolo	Committente
	ELABORATO E.4 Tavola 4 LAYOUT DI PROGETTO IMPIANTO Aggiornamento agosto 2015	ZARANTONELLO S.R.L.
disegnato da:	Rif. mitt.	Impresa
controllato da: Zarantonello Ing. Andrea	SCALA 1:500 - 1:250 - 1:100	
approvato da: Zarantonello Ing. Andrea	DATA 25/08/2015	