

CANTIERE BASE
 AREA = 38440 mq

CONO OTTICO
 Vedi documentazione fotografica: T00_IA00_AMB_CT04 / T00_IA02_AMB_PV01

LEGENDA

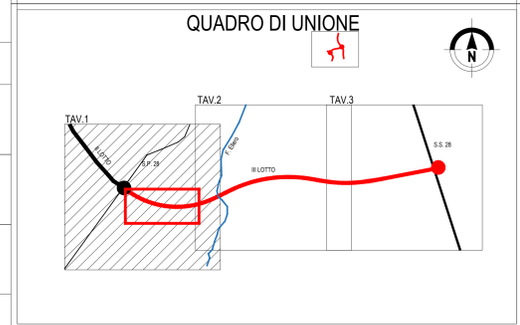
LEGENDA CANTIERE BASE	
1	UFFICI
2	LABORATORIO E TOPOGRAFIA
3	MENSA
4	SALA RITROVO - FORMAZIONE PERSONALE
5	MAGAZZINO MANUTENZIONE CAMPO
6	DORMITORI
8	AREA RACCOLTA RIFIUTI DIFFERENZIATA
9	ACCUMULO E RILANCIO ACQUEDOTTO POTABILE
10	IMPIANTO DI DEPURAZIONE ACQUE REFLUE CIVILI
11	CABINA ELETTRICA
12	GRUPPO ELETTOGENO CAMPO
13	SERVIZI COLLETTIVI CON SPOGLIATORI
14	CENTRALE TERMICA MENSA
15	GUARDIANA
16	AREA ACCUMULO INERTI
17	PEDANA DI PESATURA ELETTRONICA
18	DEPOSITO CUBETTI
20	MAGAZZINO RICAMBI E MATERIALI DI CONSUMO
21	BAMPA PER LAVAGGIO MACCHINE OPERATRICI
22	BACINO DI DECANTEAZIONE FANGHI DI LAVAGGIO
23	IMPIANTO DI BETONAGGIO
24	FOSSE IMHOF E DISOLEATORI
25	TORRIFARO

Linea ENEL M.T.	Area pavimentata
Linea ENEL B.T.	Sistemazione a verde
Barriere acustiche cantiere	Area pavimentata in misto stabilizzato
	Area operativa di cantiere
	Area di deposito

CAMPO BASE - SEZIONI sc 1:500
 SCALA 1:500

SEZIONE N. : 1

PROGRESSIVE TERRENO	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO
0.00	-471.11	-471.46
17.01	-471.18	-471.50
33.32	-471.85	-472.45
48.51	-472.46	-472.39
58.90	-472.23	-472.33
68.76	-472.00	-472.27
83.45	-471.62	-472.21
96.45	-471.38	-472.15
111.07	-471.10	-472.01
121.44	-471.00	-471.87
136.43	-470.50	-471.73
151.33	-470.50	-471.45
161.44	-470.28	-471.30
179.84	-470.12	-471.16
189.97	-470.03	-471.02
200.52	-469.90	-470.88
214.86	-469.76	-470.74
231.96	-469.56	-470.59
251.20	-469.91	-470.56
261.51	-469.99	-470.68
272.24	-470.15	-470.78
283.34	-470.64	-470.88
294.45	-470.67	-470.98
309.21	-469.82	-471.08
316.42	-469.58	-471.19
316.42	-469.58	-471.24
336.54	-469.50	-471.01
347.85	-469.00	-470.78
358.81	-468.89	-470.55
373.22	-468.73	-470.31
388.80	-468.35	-470.07
401.02	-468.45	-469.83
		-468.82



CAMPO BASE - SEZIONI sc 1:500
 SCALA 1:500

SEZIONE N. : 2

PROGRESSIVE TERRENO	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO
0.00	-471.85	-471.69
13.63	-471.85	-471.93
24.52	-471.52	-472.11
36.39	-471.78	-472.29
52.62	-471.91	-472.49
63.25	-471.85	-472.56
73.59	-471.84	-472.56
83.96	-471.77	-472.56
94.80	-471.57	-472.57
106.55	-471.42	-472.57
124.93	-471.00	-471.72
137.54	-471.00	-471.72
156.61	-472.62	-471.72

SEZIONE N. : 3

PROGRESSIVE TERRENO	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO
0.00	-468.04	-468.20
15.63	-468.03	-468.20
30.81	-468.94	-468.36
41.49	-470.00	-468.36
52.98	-470.00	-468.36
69.47	-469.69	-468.55
80.61	-469.59	-468.55
96.05	-469.55	-468.55
107.22	-469.50	-468.55
117.41	-469.50	-468.55
131.69	-469.33	-468.55
146.49	-469.08	-468.55
156.61	-469.06	-468.55

CAMPO BASE - SEZIONI sc 1:500
 SCALA 1:500

SEZIONE N. : 4

PROGRESSIVE TERRENO	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO
0.00	-466.80	-469.47
10.06	-466.86	-469.47
31.16	-469.47	-470.26
45.89	-469.50	-470.27
56.15	-469.33	-470.27
68.62	-469.06	-470.28
78.69	-469.06	-470.26
99.51	-468.95	-470.06
129.72	-468.35	-469.86
140.58	-468.20	-468.55
156.61	-468.11	-468.55

SEZIONE N. : 4

PROGRESSIVE TERRENO	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO
0.00	-468.80	-469.47
10.06	-466.86	-469.47
31.16	-469.47	-470.26
45.89	-469.50	-470.27
56.15	-469.33	-470.27
68.62	-469.06	-470.28
78.69	-469.06	-470.26
99.51	-468.95	-470.06
129.72	-468.35	-469.86
140.58	-468.20	-468.55
156.61	-468.11	-468.55

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Provincia di Cuneo
 S.S. 28 della Colle di Nava
 Lavori di realizzazione della Tangenziale di Mondovì con collegamento alla S.S. 28 Dir - 564 e al casello A6 "Torino-Savona" - III Lotto (Variante di Mondovì)

PROGETTO DEFINITIVO COD. TO08

PROGETTAZIONE:	MANDATARIA:	MANDANTE:
RAFFINAMENTO TEMPORANEO PROGETTI:		

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:

Ing. Andrea Motta - TECNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Torino n. 42413 Ing. Florencia Pizzetti - TECNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. 44574 Ing. Emanuele Pizzo - TECNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. 45017	IL PROGETTISTA: Ing. Andrea Motta - TECNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Torino n. 42413 COORDINAMENTO PROGETTAZIONE E PROGETTAZIONE STRADALE: Ing. Carlo Vittorio Motta - MATILDI - PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. 44574 COORDINAMENTO PROGETTAZIONE E PROGETTAZIONE STRADALE: Ing. Emanuele Pizzo - TECNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. 45017 COORDINATORE STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE: Ing. Giuseppe Zonta Merletti - TECNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. 419588 INGEGNERIA ED IDRAULICA: Ing. Simone Venturini - TECNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Torino n. 42515
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Giuseppe Zonta Merletti

PROTOCOLLO: DATA:

17 - CANTIERIZZAZIONE

Planimetrie e Sezioni Campi e Cantieri - Cantiere Base

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
0000000016	17.16_P00_CAO0_CAN_LF01_B	17.16	B	1:500

D	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORI SANAS	Mar. 2020	Inchiesta	Approvazione	Profilo	Rev.
C						
B						
A	EMISSIONE	Mar. 2020	Inchiesta	Approvazione	Profilo	Rev.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO