

Studio Tecnico
per. ind. edile Paolo Meneghini
38080 Serravalle a/A Ala - C.so G. Cantore, 36
Cod. fisc. PING PLA 63705 H61Z1 tel. - fax. 0464/696286 - e-mail studiomeneghini@interfree.it

Progetto Esecutivo
Comune di Ala OGGETTO: Provincia di Trento
REALIZZAZIONE NUOVO CENTRO
DI RACCOLTA MATERIALI DAI RIFIUTI (C.R.M.)

P.F.F.:	951/7	F.M.	/	C.C.	ALA	TAVOLA
scale	1:100	DESCRIZIONE	PLANIMETRIA GENERALE INTERVENTO			
data	27/02/2009	visio	variazioni			
aggiornam.	visio	variazioni				
il progettista		i commentari				

Il progettista è proprietario di questo elaborato e ne vanta ogni tipo di riproduzione, anche parziale.

12E

CENTRO RACCOLTA MATERIALI			
Superficie reale mq. 2207			
LEGENDA:			
1	CONTENITORE DA 25 MC PER RIFIUTI INGOMBRANTI	14	CONTENITORE DA 0,50 MC PER FILTRI OLIO
2	CONTENITORE DA 25 MC PER SPALCI DI POTATURA E RAMAGLIE	15	CONTENITORE DA 1,2 MC SPECIFICO PER RECIPIENTI IMBRATTATI
3	CONTENITORE DA 25 MC CON TELO DI COPERTURA PER CARTA E CARTONI	16	CONTENITORE DA 1,2 MC OMOLOGATO PER ACCUMULATORI ESAUSTI
4	CONTENITORE DA 25 MC CON TELO DI COPERTURA PER LEGNO	17	CONTENITORE DA 0,4 MC PER MEDICINALI SCADUTI
5	CONTENITORE DA 25 MC CON TELO DI COPERTURA PER PLASTICA	18	CONTENITORE DA 0,4 MC PER RILE
6	CONTENITORE DA 25 MC PER METALLI	19	CISTERNA IN POLIETILENE 1,20 MC CON GABBIA IN ACCIAIO PER SOSTANZE ALCALINE
7	CONTENITORE DA 7 MC PER INERTI	20	CONTENITORE DA 1,2 MC CON GABBIA IN ACCIAIO SPECIFICO PER SOSTANZE INFAMMABILI
8	CONTENITORE DA 7 MC PER INERTI	21	CISTERNA IN POLIETILENE 1,2 MC CON GABBIA IN ACCIAIO PER OLI VEGETALI
9	CONTENITORE DA 7 MC PER INERTI	22	CISTERNA IN POLIETILENE 1,2 MC CON GABBIA IN ACCIAIO PER SOSTANZE ACIDE
10	CONTENITORE DA 7 MC PER INERTI	23	CISTERNA IN POLIETILENE 1,2 MC CON GABBIA IN ACCIAIO PER RESIDUI SOLVENTI
11	CONTENITORE DA 7 MC PER INERTI	24	CISTERNA IN POLIETILENE 1,2 MC CON GABBIA IN ACCIAIO PER OLI MINERALI ESAUSTI
12	CONTENITORE DA 25 MC PER RAE	25	CAMPANA RACCOLTA VETRO
13	DEPOSITO FRIGORIFERI - TELEVISORI	26	CAMPANA RACCOLTA VETRO

P.f. 951/3

PLANIMETRIA GENERALE

scala 1:100

Ferrovia Verona-Brennero