



LEGENDA PIANTUMAZIONI

AIUOLE DI TIPO A: -SALICE ROSSO -SAMBUCO -EUONOMIO	A
AIUOLE DI TIPO B: -ROSA CANINA -BIANCO SPINO -EUONOMIO	B
ALBERO DI GIUDA	g
ROVERE	r
PIOPPO BIANCO	p
ACERO CAMPESTRE	ac

QUANTITA' SUPERFICI PAVIMENTATE

PAVIMENTAZIONE 1	mq 192
PAVIMENTAZIONE 2	mq 396
PAVIMENTAZIONE 3	mq 96
PAVIMENTAZIONE 4	mq 85
PAVIMENTAZIONE 5	mq 488

QUANTITA' SUPERFICI DESTINATE A VERDE

AIUOLE VERDI DI PROGETTO	mq 110
PARCO PUBBLICO ESISTENTE	mq 1.380

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Provincia di Cuneo
S.S. 28 del 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. T008
PROGETTAZIONE: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:	MANDATARIA: PROTECTORIA	MANDANTE: POLITECNICA SOLUTION OF HUMAN MATILDI-PARTNERS IL PROGETTISTA: Ing. Carlo Vittorio Matildi Bologna n. A6457
IL GEOLOGO: Geol. Emanuele Fresco - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2413	IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Paolo Barrosso - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. 48213	
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giuseppe Danilo Melgeri		
PROTOCOLLO:	DATA:	

13 - INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO ED AMBIENTALE
Interventi di inserimento paesaggistico ambientale:
Progetto Cappella Santa Annunziata 1 di 2

CODICE PROGETTO DPT00008D16	NOME FILE 07_21_T00_IA00_AMB_CT12_B	PROGR. ELAB. 07.21	REV. E	SCALA: 1:200
F	Nov. 2022	Technital		
E	Nov. 2022	Technital	Amazzon	Paese
D				
A				
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO
				VERIFICATO
				APPROVATO

PAVIMENTAZIONE 1
Zona Sagrato

PAVIMENTAZIONI IN CIOTTOLI
Le pavimentazioni per esterni in ghiaia e ciottoli presentano numerosi vantaggi, primo tra tutti quello di avere un certo grado di permeabilità, permettendo un'ideale grado di umidità della vegetazione e la ricarica delle falde acquifere.

PAVIMENTAZIONE 2
Via Vecchia di Monastero

PAVIMENTAZIONE IN PIETRA DI LUSERNIA.
La pietra piemontese è stata scelta per le sue caratteristiche di resistenza alle diverse temperature, durezza, resistenza alle macchie e alle abrasioni. La Pietra di Luserna, infatti, è una roccia metamorfica scistosa appartenente al gruppo degli gneiss.

PAVIMENTAZIONE 3
Ricorsi Via Monastero

PAVIMENTAZIONE IN PIETRA DI LUSERNIA.
colore chiaro tipo crema-tortora

PAVIMENTAZIONE 4
Ricorsi Sagrato

PAVIMENTAZIONE IN PIETRA DI LUSERNIA.
colore chiaro tipo bianco-grigio chiaro

PAVIMENTAZIONE 5
Ricorsi Sagrato

PAVIMENTAZIONE DRENANTE AD INERTI.
Materiale per pavimentazioni esterne che si ottiene miscelando della ghiaia (o dello stabilizzato di cava di diametro variabile tra i 25 e i 40 millimetri) con cemento, calcestruzzo e altri stabilizzanti eocompatibili. In questo modo è possibile ottenere un mix facilmente lavorabile che, una volta solidificato, è caratterizzato da un elevato livello di permeabilità ed estremamente resistente alle sollecitazioni meccaniche.