



CLOT 1 - C1

A	50.000
Sw(m)	20.833
Tau(c)	5.5020c
D(m)	0.151
TL(m)	13.894
TK(m)	6.949
FF	1.000
R(m)	0.000
R(m)	120.000

CLOT 2 - C1

A	50.000
Sw(m)	20.833
Tau(c)	5.5020c
D(m)	0.151
TL(m)	13.894
TK(m)	6.949
FF	1.000
R(m)	0.000
R(m)	120.000

C1

E(m)	66500.174
N(m)	4513268.721
R(m)	120.000
Al(c)	23.3079c
T(m)	22.216
Sw(m)	43.934
Ba(m)	2.039

C3

E(m)	666088.649
N(m)	4513188.192
R(m)	300.000
Al(c)	5.8298c
T(m)	13.746
Sw(m)	27.472
Ba(m)	0.315

C5

E(m)	666633.956
N(m)	4513298.708
R(m)	800.000
Al(c)	4.7146c
T(m)	29.638
Sw(m)	59.250
Ba(m)	0.540

V12

E(m)	665812.983
N(m)	4513058.891

V14

E(m)	665900.985
N(m)	4512947.547

V13

E(m)	665882.704
N(m)	4513003.399

C2

E(m)	665170.387
N(m)	451262.178
R(m)	800.000
Al(c)	2.1667c
T(m)	13.615
Sw(m)	27.228
Ba(m)	0.116

V15

E(m)	666004.104
N(m)	4512855.580

V16

E(m)	666090.599
N(m)	4512738.813

C6

E(m)	665594.128
N(m)	4512361.221
R(m)	600.000
Al(c)	2.7719c
T(m)	13.984
Sw(m)	26.125
Ba(m)	0.142

C4

E(m)	665008.882
N(m)	4512636.578
R(m)	500.000
Al(c)	3.3871c
T(m)	21.170
Sw(m)	42.315
Ba(m)	0.448

V17

E(m)	666181.169
N(m)	4512583.047

SCALA DI STAMPA: 1:1

Sanas GRUPPO FS ITALIANE **DIREZIONE TECNICA**

S.S. 100 "di Gioia del Colle"
COMPLETAMENTO FUNZIONALE E MESSA IN SICUREZZA DELLA S.S. 100, TRA I KM 44+500 E 52+600 (SAN BASILIO) CON SEZIONE DI TIPO B.

PROGETTO DEFINITIVO COD. BA291

RESPONSABILE INTEGRAZIONE SPEDALITICA: Ing. Alessandro Alotta - Ordine degli Ingegneri di Genova n° 7925 A

PROGETTISTA E COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Vito Capoforte - Ordine degli Ingegneri di Torino n° 1080

RETOLOGO: Dott. Carlo Maria Sisti (Ordine dei Geologi della Puglia n° 279)

L'ARCHITETTO: Dott.asso Paolo Imuzzo (Elenco MC n. 2571 - architetto di 1° fascia di sensi del D.M. 244/2019)

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Alberto SANDRARIO

RI&A DIRETTORE TECNICO: Prof. Ing. Andrea Del Grosso

AMBERG ENGINEERING DIRETTORE TECNICO: Ing. Franz Pascher

ETACONS S.p.A. DIRETTORE TECNICO: Ing. Primo STAGI

INGEGNERI ASSOCIATI Ing. Tommaso Di Bari

LAND DIRETTORE TECNICO: LAND Italia SpA

PROGETTO STRADALE
 Strade locali a destinazione particolare Est - Ovest
 Planimetria di tracciamento Strada locale Ovest n°1 - Tav. 1 di 2

PROGETTO	UV. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
STBA0291	D 23	S01P501TRAP101_A	A	1:1000
		ELAB. S01P501TRAP101		

A	Prima emissione	Giugno 2023	F. Boletfini	V. Capoforte	T. Di Bari
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO