



AREA EX CAVA
DI ARGILLA

Laguna Ippastina
Quota acqua = 20.11 slm

LINEA IDRAULICA	CANALE/TUBO SEZ. mm	LUNGHEZZA TRATTA m
LS 1 - LS 2	ø1000	31
LS 2 - LS 3	Bmax 1620	430
LSW 1 - LSW2	Bmax 1230	210
LNW 1 - LNW 2	Bmax 1620	275
LNW 2 - LNW 3	Bmax 1620	224
LNW 2 - LNW 4	Bmax 1620	13
LNW 4 - LNW 5	ø1000	10
LNW 5 - LNW 6	Bmax 1620	30
LNW 6 - LNW7	1500 TERRA BATTUTA	78
LNW 8 - LNW 9	ø 1000	19
LNW 9 - LNW10	Bmax 1230	26
LNW 10 - LNW 11	1200 TERRA BATTUTA	29
LNW 12 - LNW 13	ø 1000	14
LNW 13 - LNW 14	Bmax 1620	22
LNW 14 - LNW 15	1500 TERRA BATTUTA	60
LNW 16 - LNW 17	ø 300	5
LNW 18 - LNW 19	ø 300	7
LNW 19 - LNW 20	ø 300	14
LNW 20 - LNW 21	ø 300	36

N°	POZZETTI	DIMENSIONI POZZETTO mm	QUOTA PIEZOMETRICA slm	QUOTA TERRENO slm	ALTEZZA POZZETTO m
1	LS P1	1800x1800	43.75	45.00	2.00
2	LS P2	1800x1800	31.50	32.50	2.00
3	LNW P1	1800x1800	35.60	36.10	1.50
4	LNW P2	1800x1800	35.00	36.20	2.00
5	LNW P3	1800x1800	42.50	43.60	1.50
6	LNW P4	1500x1500	35.00	35.60	1.50
7	LNW P5	1500x1500	31.80	32.80	1.50
8	LNW P6	1500x1500	42.40	43.40	1.50
9	LNW P7	1500x1500	34.00	35.50	2.00
10	LNW P8	1500x500	38.90	39.00	2.00
11	LNW P9	1500x500	38.80	39.00	2.00
12	LNW P10	1800x800	36.00	35.00	2.00

- LEGENDA**
- Canale in terra battuta
 - Asse drenaggio naturale
 - Linee idrauliche
 - Tubazione sotto pista
 - Pozzetti da 150x150 - 180x180
 - LS... = Linee Siged
 - LNW... = Linee Nord-Ovest
 - LSW... = Linee Sud-Ovest
 - LS P... = Siged Pozzetto
 - LNW P... = Nord-Ovest Pozzetto

BOSSICH GEOENGINEERING S.r.l.
Società di Geoingegneria
L'AMMINISTRATORE
Dr. Geol. F. Bossich

ECOTORRES S.r.l.

07/19	REVISIONE 2	MS	Bossich	Bossich
06/19	REVISIONE 1	MS	Bossich	Bossich
04/19	EMISSIONE	MS	Bossich	Bossich
DATA		DESIGN.	CONTR.	APPROV.

BOSSICH GEOENGINEERING S.r.l.
Discarica Ecotorres rifiuti speciali non pericolosi
in località Cazzalarga (SS)
Progetto esecutivo

TAV. 07

COMMESSA
1298 /IC89 /18_C_Re

Drenaggio acque meteoriche esterne

SCALA 1:1000
SOSTITUISCE N.
SOSTITUITO DAL