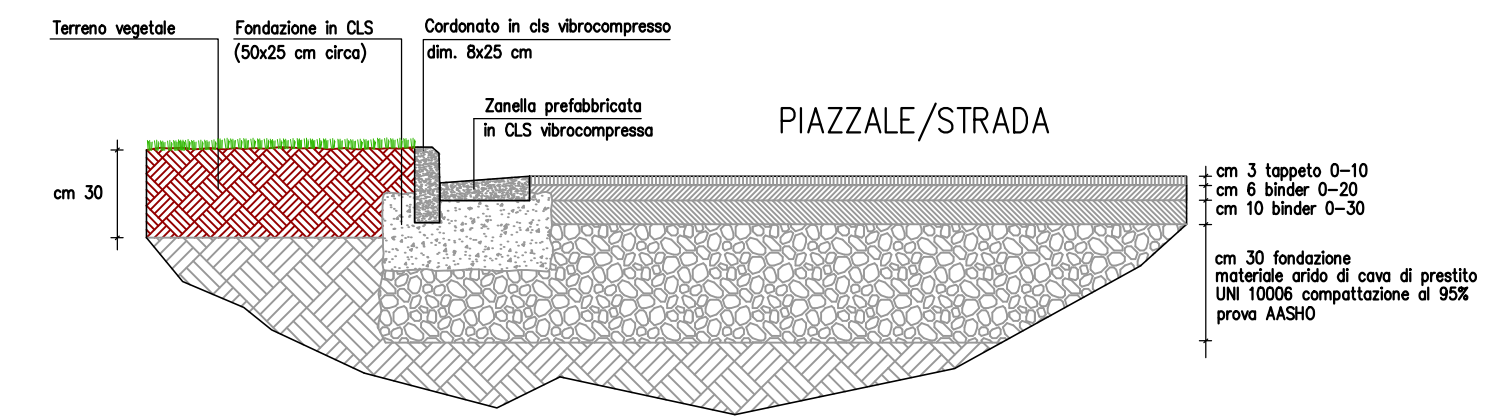


TIPICO SEZIONE STRADALE PER 'VIABILITA' INTERNA

Scala 1:25



LEGENDA MANUFATTI

- | | |
|--|--|
| 1 - Grigliatura grossolana | 11 - Disc Filter |
| 2 - Grigliatura fine | 12 - Disinfezione |
| 3 - Sollevamento iniziale | 13 - Scarico finale |
| 4 - Dissabbiatore a pista | 14 - Ispesitore |
| 5 - Misuratore di portata | 15 - Digestore aerobico |
| 6 - Comparto nitrificazione/defosfatazione | 16 - Pozzetto fanghi |
| 7 - Vasca nitrificazione-ossidazione | 17 - Locale disidratazione fanghi |
| 8 - Locale soffianti | 18 - Dosaggio reagenti chimici per defosfatazione |
| 9 - Sedimentatore primario | 19 - Edificio MT/BT, uffici, spogliatoi, laboratorio |
| 10 - Sedimentatori secondari | 20 - Locale ENEL |

COMUNE DI PISTOIA
Provincia di Pistoia

NUOVO DEPURATORE BIOLOGICO DI BOTTEGONE (PT)

Tavola / Elaborato
T.A.0

Nome Elaborato
Planimetria generale di progetto del depuratore

Scala
1:200
1:25
Data
Gennaio 2020

INGEGNERIE TOSCANE

Sede Firenze Via de Sanctis, 49 Cod. Fiscale e P.I. 06111950488

PROGETTISTI:	RESPONSABILE COMMESSA E PROGETTO: Dott. Ing. Luca DEL BIMBO	COLLABORATORI: Ingegnieri geologici: Dott. Lorenzo PORAZZINI opere civili ed edili: Dott. Ing. Lorenzo DEGL'INNOCENTI opere idrauliche e impiantistiche: Dott. Ing. Valentina CAMICI opere elettriche: P.I. Luca ANGELI modellazione processi: Dott. Ing. Alice BALDUCCI
CONSULENTI TECNICI:	opere architettoniche e paesaggistiche: Arch. Riccardo BONECHI geologia: Geol. Filippo SOTTANI opere elettriche: Tecnoengineering s.r.l. opere civili ed edili: Dott. Ing. Marco BENVENUTO	COMMESSA I.T.: ING.T.P.L.PE-FBADD450
COORDINATORE DELLA SICUREZZA:	Dott. Arch. Andrea GAZZARRINI	RESPONSABILE COMMITTENTE: Ing. Cristiano AGOSTINI
DIRETTORE TECNICO INGEGNERIE TOSCANE:	Dott. Ing. Paolo PIZZARI	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: P.I. Armando MINIATI

Rev.	Data	Descrizione / Motivo della revisione	Redatto	Controllato / Approvato
01	Gennaio 2020	Emissione progetto Esecutivo	CAMICI	DEL BIMBO

Progetto riservato - Vietato di riproduzione e di diffusione

ADOBT / AD Proj. 0607358 Data 24/12/2024 ore 14:27 Classifica P.140.010.