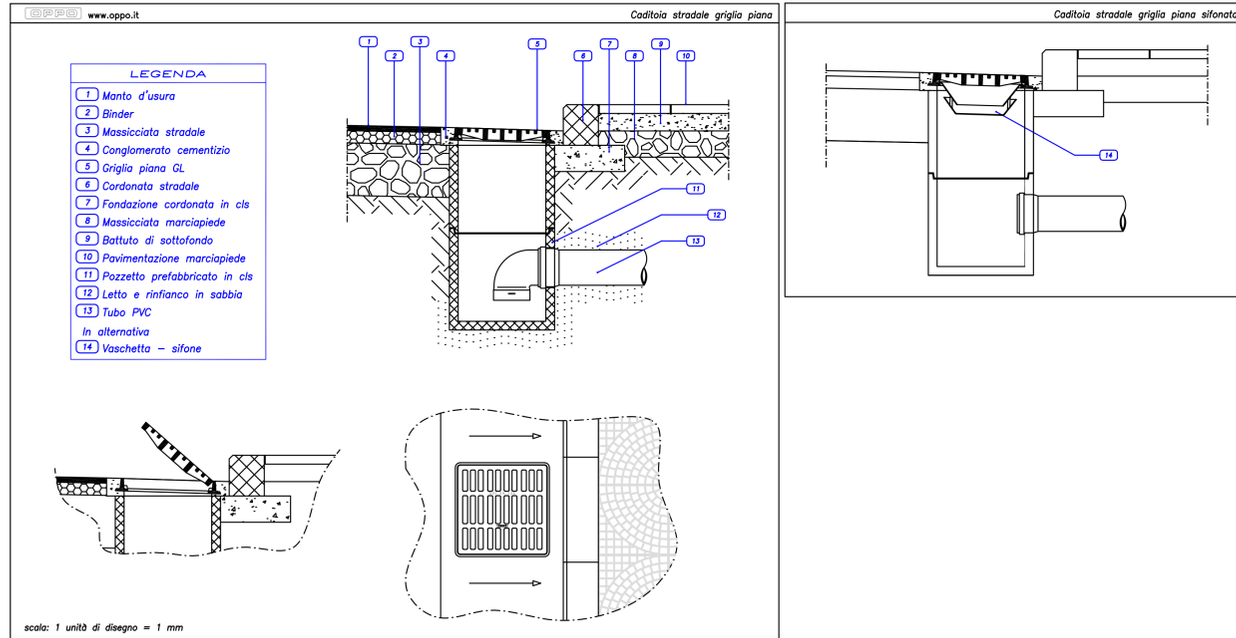


PARTICOLARI SMALTIMENTO ACQUE REFLUE STRADALI



AREA A VERDE PUBBLICO ATTREZZATO

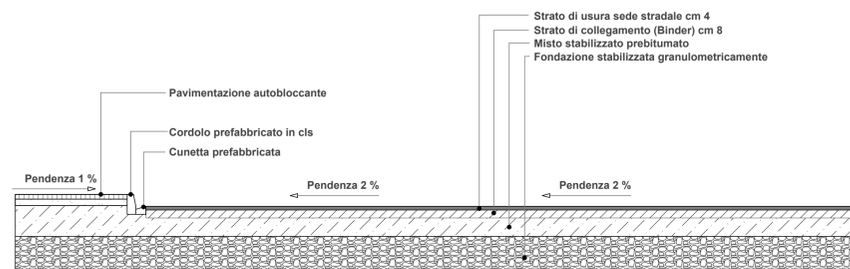


PANCHINE CON FIORIERE

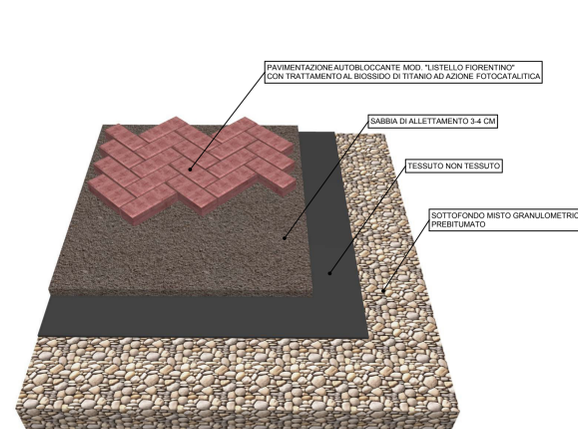


ILLUMINAZIONE
AREE A VERDE
E PERCORSI
PEDONALI

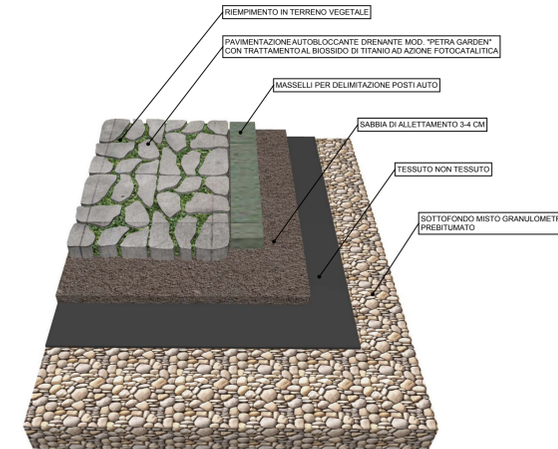
PARCHEGGI, VIABILITA' CARRABILE E PEDONALE



SEZIONE TIPO VIABILITA' PUBBLICA DI NUOVA REALIZZAZIONE



PAVIMENTAZIONE MARCIAPIEDI
E PERCORSI PEDONALI



PAVIMENTAZIONE PARCHEGGI
PUBBLICI E PRIVATI

CARATTERISTICHE MECCANICHE

- Telaio e copertura in lega di alluminio pressofuso UNI EN 1706.
- Dispositivo in alluminio pressofuso UNI EN 1706 con struttura ad alette.
- Cuarizzazione polielettrolitica.
- Schermo di chiusura serigrafato in vetro piano temperato spessore 4mm ad elevata trasparenza, resistenza termica e meccanica IK09.
- Gruppo ottico estraibile in alluminio 99,85% con finitura superficiale realizzata con deposizione sotto vuoto 99,95% Alluminio classe A+ (DIN EN 16258).
- Modulo LED estraibile.
- Placota cabbaggio metallica, estraibile.
- Passacavo a membrana a tenuta stagna.
- Fermacavo integrato.
- Attacco testapolo o braccio in lega di alluminio pressofuso UNI EN 1706 Ø60 mm (standard), Ø33-Ø260 mm e Ø60-Ø76 mm (opzionale). Inclinazione testapolo: 0°, +5°, +10°, +15°, +20°. Inclinazione braccio: 0°, 5°, 10°, 15°, 20°.
- Cancio di chiusura in alluminio anodizzato con molla in acciaio inox.
- Colore: grigio satinato semilucido. Cod. ZB.
- Grado di protezione IP66.

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

- Classe di isolamento: I, II.
- Alimentazione: 220-240V - 50/60Hz. Tolleranza standard +/- 10%. Altri voltaggi e tolleranze su richiesta.
- Corrente LED: 525/700mA.
- Fattore di potenza: > 0,9 (a pieno carico PEM); > 0,95 (a pieno carico F, DA, DAC).
- Connessione di rete per cavi sezione massima 4mmq.
- Fusibile opzionale.

- Vita gruppo ottico (Ta= 25°C): 325mA, >70.000h B20/B0 (inclusi guasti critici), >100.000h L80, TM21; 700mA, >60.000h B20/B0 (inclusi guasti critici), >100.000h L80, TM21.

- Opzioni di risparmio energetico: DAC: dimmerazione automatica; PLM: scheda di comunicazione ad onde convogliate.

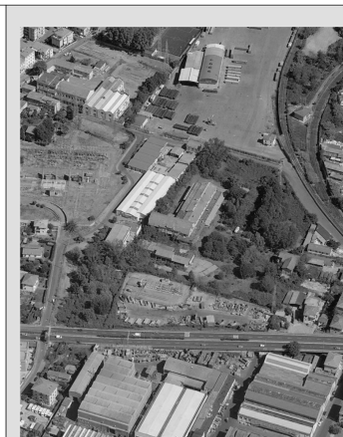
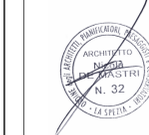


ILLUMINAZIONE STRADALE
AEC ILLUMINAZIONE SERIE ITALO
PALO H 8.00 MT

TALEA S.p.A.
TALEA S.p.A. Sec. di Gestione Progettazione s.p.a.
Sede Legale: SAVONNARA (AR) - Via S. Maria
Sede Amministrativa: AREZZANO (GE) - Via Val Lerone, 30
C.F.: 02535130963 - P.I.: 01254800095

progettista
STUDIO DE MASTRI
Arch. Nicola DE MASTRI
Via XX Settembre n.162
19121 LA SPEZIA
tel/fax 0187 751338
mail studio@demastri.it

collaboratore
Geom. Alessandro MAGGIORELLI



DISTRETTO DI TRASFORMAZIONE AD1/C
PROGETTO URBANISTICO OPERATIVO
INERENTE L'ATTUAZIONE DELLE
PREVISIONI EDIFICATORIE DEL DISTRETTO
DI TRASFORMAZIONE

REV	DESCRIZIONE	DATA
A	REV1	OTT 2018

TITOLO ELABORATO				
PARTICOLARI OPERE DI URBANIZZAZIONE				
PRODOTTORE	CONFEZIONATORE	APPLICAZIONE	DATA	N° ALLEGATO
TALEA S.p.A.	AM	NDM	OTT 2018	18
Comune: La Spezia (SP)		PRATICA N°: 66-DELTA LIGURE		