



STUDIO TECNICO RIMONDI

Architettura - Urbanistica
BOLOGNA - Via Fioravanti 57
tel. 051.355772
mail: str@studiorimondi.it
www.studiorimondi.com

COMUNE VALSAMOGGIA

OGGETTO PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO COMPARTO RESIDENZIALE (Ambito AN.6) NEL CAPOLUOGO, RICOMPRESO TRA VIA RIO, VIA BARGELLINA E VIA DON MINZONI (CRESPPELLANO)
P.U.A. AI SENSI DELL'ART.35 DELLA L.R. 20/2000

PROPRIETA' MONARI MARIA GIOVANNA
COMMITTENTE MONARI MARIA GIOVANNA

PROGETTISTA RIMONDI ARCH. GIACOMO
RIMONDI ARCH. MARCO
DIR. LAVORI RIMONDI ING. ROBERTO

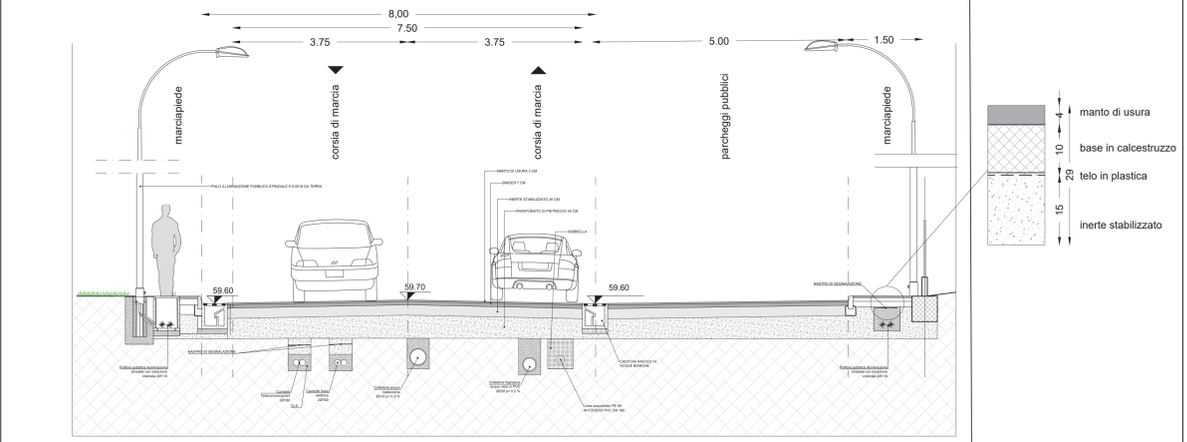
OGGETTO RETI IMPIANTI ELETTRICI E PUBBLICA ILLUMINAZIONE
TAVOLA AR.PUA.09
DATA: 30/03/2023
AGG: 21/09/2023
SCALA 1:500

PROTOCOLLO
A TERMINI DI LEGGE SI RISERVA LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO

- LEGENDA:**
- AMBITO AN.6 (SUB-AMBITO C)
 - AREA IN PROPRIETA' ESCLUSA DAL PERIMETRO DEL SUB-AMBITO C
 - LOTTI PRIVATI
 - DOTAZIONE ECOLOGICA
 - U = VERDE PUBBLICO ATTREZZATO
 - VERDE DI ARREDO PER P1
 - EDIFICI ESISTENTI E DI PROGETTO
 - PERCORSO CICLABILE
 - PERCORSO CARRABILE
 - SUPERFICIE DISPONIBILE PER VASCA DI LAMINAZIONE
 - PALO HIt=8m ILLUMINAZIONE STRADALE
Compreso blocco di fondazione e pozzetto di derivazione 40x40x40
Armatura per illuminazione stradale tipo AEC mod. "I-TRON 1" 65W Classe II
 - PALO HIt=3m ILLUMINAZIONE CICLO-PEDONALE
Compreso blocco di fondazione e pozzetto di derivazione 40x40x40
Armatura per illuminazione stradale tipo AEC mod. "I-TRON ZERO" 14,5W Classe II
 - Predisposizione colonnina ricarica auto elettriche
 - Polifora rete ENEL con tubazione interrata 20160mm
In derivazione da nuova cabina di trasformazione MT/BT
 - Polifora rete TELECOM con tubazione interrata 20160mm
In derivazione da distribuzione extra comparto esistente
 - Polifora pubblica illuminazione stradale con tubazione interrata 20110mm
In derivazione da nuova cabina di trasformazione MT/BT
 - Polifora pubblica illuminazione ciclo/pedonale con tubazione interrata 20110mm
In derivazione da nuova cabina di trasformazione MT/BT
 - Pozzetto senza fondo 80x80cm (interno) con botola in ghisa e scritta ENEL
 - Pozzetto senza fondo 80x80cm (interno) con botola in ghisa e scritta TELECOM
 - Pozzetto senza fondo 80x80cm (interno) con botola in ghisa



SEZIONE TIPO 1-1 SCALA 1:50



Cabina di MT/BT di nuova realizzazione a servizio del comparto

LIMITE AMBITO AN.6