

TECHNES
STUDIO ASSOCIATO

VIA NUOVA 55 - 37050 CASELLE DI SOMMACAMPAROLA (VR) - TEL. +39 0445 808500
E-MAIL: info@technes.it

10 PROGETTO
SCALA: 1:200 / 25
DATA: Novembre 2021
COMMISSIONE: Rete Illuminazione Pubblica

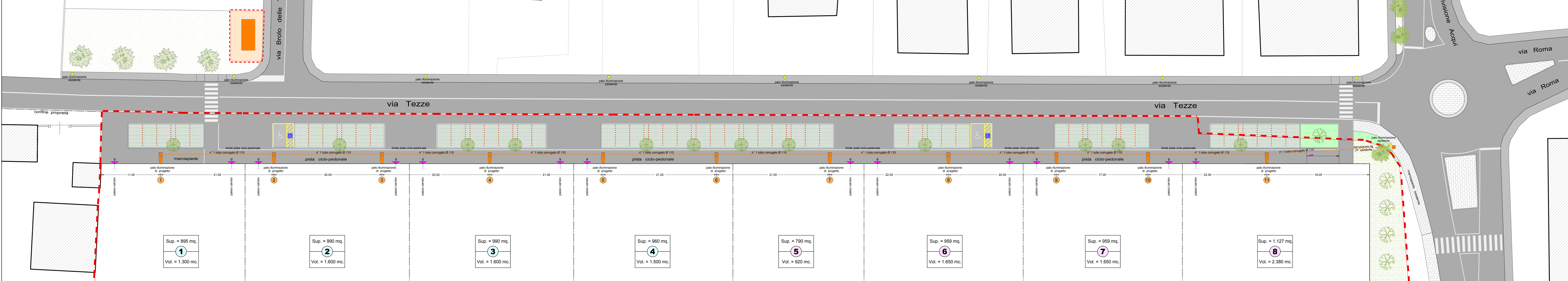
COMMITENTE: Sig.ra TURRINI Luigina
RUFFO Giancarlo
CAILOTTO Mirco
Società Immobiliare ALFA S.r.l.

REVISIONE: _____ DISEGNATORE: Riccardo
DATA: _____ APPROVATO: _____
PROGETTISTA: Ing. Lorenzo Beghelli
DIRETTORE LAVORI: _____

PRODOTTO DA: ALLPLAN 1.0.P.P.C.0
FILE: I:\Esercizi\Tema_01\11_1000\01.dwg
DISEGNO DI PROPRIETÀ DELLO STUDIO ASSOCIATO TECHNES - RIPRODUZIONE VIETATA A SENZO DI LEGGE

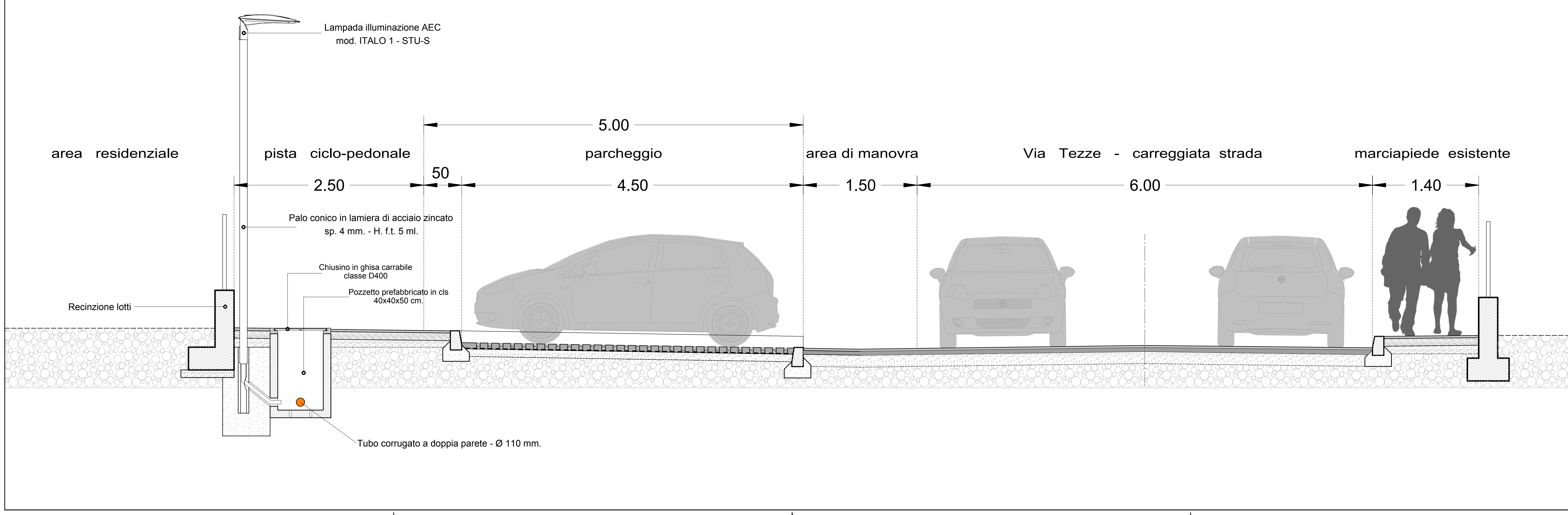
PIANO URBANISTICO ATTUATIVO
denominato "TEZZE" per un insediamento residenziale in area posta in Via Tezze, loc. Caselle, in attuazione dell'accordo pubblico-privato n° 443 del 06/07/2018

Planimetria di Progetto sc. 1:200



SIMBOLI	DESCRIZIONE
	Pozzetto prefabbricato in c/c 40x40x50 cm.
	Lampada illuminazione pista ciclo-pedonale marca AEC illuminazione - mod. ITALO 1_STU-S
	Linea Illuminazione Pubblica tubo corrugato a doppia parete - Ø 110 mm.
	Lampione esistente
	Limite di proprietà

Sezione stradale Tipo sc. 1:25



ITALO 1

Scheda prodotto

Applicazioni: Illuminazione stradale.

Gruppo ottico: STE-M: Ottica asimmetrica per illuminazione stradale extraurbana. STV: Ottica asimmetrica per illuminazione stradale urbana e ciclopeditana. SV: Ottica asimmetrica per illuminazione di sinuoli autostradali o strade urbane medio-urbane.

Classe di isolamento: II. IP65 IK09 Totale.

Grado di protezione: Gruppo ottico irrimovibile in campo.

Moduli LED: Targa pannello: 0° - 15° - 15° - 15° - 20°.

Inclinazione: Braccio: 0° - 5° - 10° - 15° - 20°.

Dimensioni: Altezza: 5,00m - Pannello: 0,18m x 0,04m.

Montaggio: Braccio a testa palo Ø100mm x Ø130mm x Ø100mm (in opzione) | Ø100mm x Ø170mm (in opzione).

Temperatura di esercizio: -40°C - +50°C.

Temperatura di stoccaggio: -40°C - +80°C.

Norme di riferimento: EN 60598-1, EN 60598-2-3, EN 60527, EN 50015, EN 61347, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3.

Alimentazione: 220-240V 50/60Hz. Corrente LED: 525mA 700mA.

Fattore di potenza: >0,95 in pieno carico. F. (DA, DAC).

Sezionatura: Par canalizzazione max. 40mm.

Dispositivo di protezione surge: SPD integrato 10kA/DA. Tipo II completo di LED di segnalazione e termolimiti per dissociazione del carico a fine vita.

Tempi di risposta: 100ms (ON/OFF).

Materiali: Alluminio pressofuso UNI EN1706. Verniciato a polveri.

Copertura: Alluminio 99,95% con finitura superficiale realizzata con deposizione sotto vuoto.

Gruppo ottico: Vetro piano temperato sp. 4mm estratta trasparenza.

Pressostato: Pressostato NCCO 1.5 - IP65.

Quarantena: Quarantena.

Colore: Grigio antracite semilucido. Cod. 28.

Optica STU-M

Tutti i dati del foglio sono stati verificati e conformi alle norme UNI EN 12021-1:05 e UNI EN 12021-2:05.

GREENLIGHT