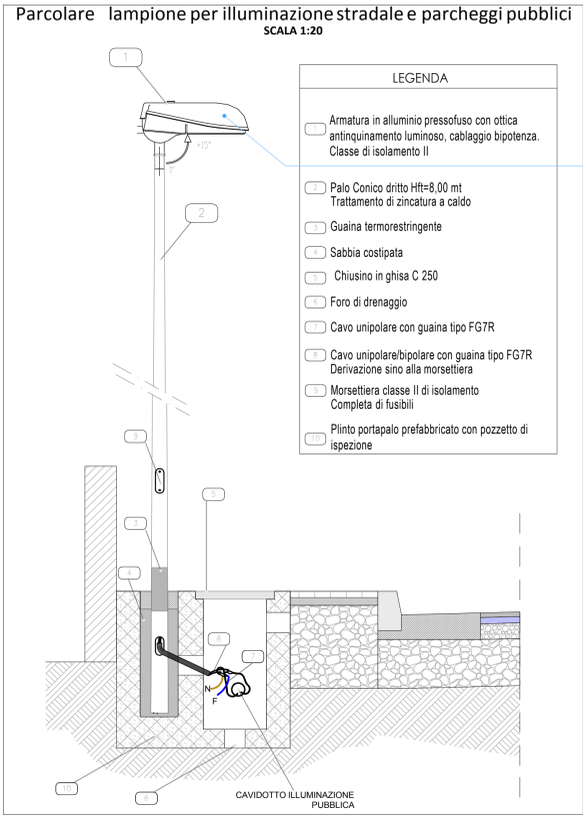
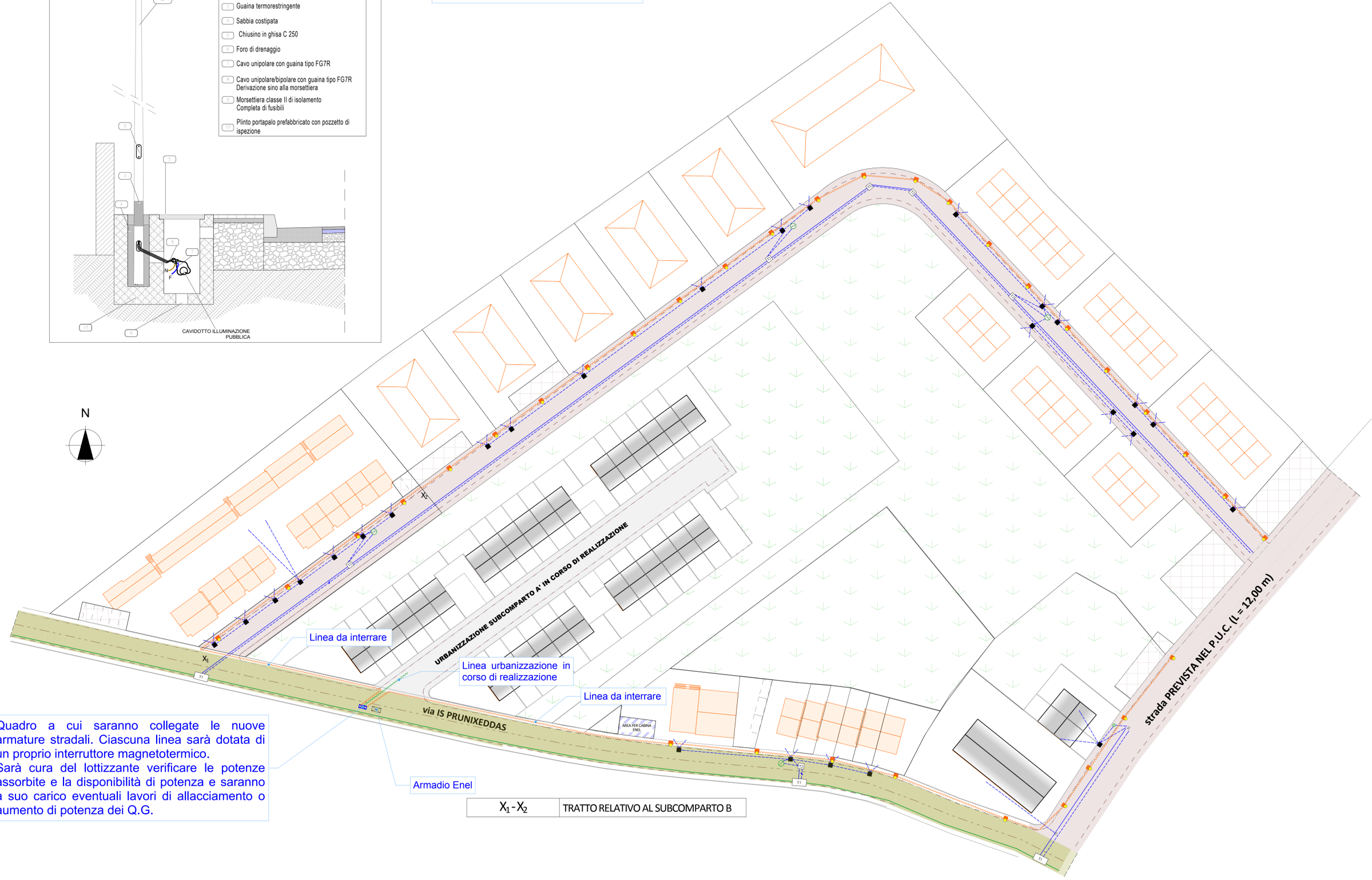


SCHEMA IMPIANTO ILLUMINAZIONE PUBB. E TELEF. LEGENDA

	Unità immobiliari previste nel comparto B dei proprietari aderenti
	Unità immobiliari previste nel comparto A'-A'' precedentemente convenzionato
	Viabilità esistente (via Is Prunixeddas)
	Marciapiedi in progetto
	Cavidotto doppio strato PEAD Ø 110 classe 450N
	Cavidotto linea in corso di realizzazione
	Pozzetto di derivazione/pinto portapalo con palo di illuminazione
	Quadro esistente/in allestimento per urbanizzazione in corso
	Linea TELECOM esistente
	Tracciato 1 Tubo corrugato HDPE di tipo strutturale Ø125 mm - colore blu RAL 5002
	Tracciato 1 Tubo corrugato HDPE di tipo strutturale Ø63 mm - colore blu RAL 5002
	Tracciato 2 Tubi corrugato HDPE di tipo strutturale Ø63 mm - colore blu RAL 5002
	T1 Pozzetto 70x120x60 con chiusura in ghisa sferoidale D400
	T2 Pozzetto 60x60x60 con chiusura in ghisa sferoidale D400
	T4 Pozzetto 40x40x25 con chiusura in ghisa sferoidale C250 da posizionare su marciapiede
	Terminale di futura posa Telecom Italia S.p.A da collegare al pozzetto con due tubi da 63 + 1 tubo da 63 verso il T4 adiacente



In fase di progetto di urbanizzazione i lottizzanti valuteranno se sostituire i corpi illuminanti tradizionali con armature stradali a LED



Quadro a cui saranno collegate le nuove armature stradali. Ciascuna linea sarà dotata di un proprio interruttore magnetotermico. Sarà cura del lottizzante verificare le potenze assorbite e la disponibilità di potenza e saranno a suo carico eventuali lavori di allacciamento o aumento di potenza dei Q.G.

COMUNE DI UTA (CA)
PIANO DI LOTTIZZAZIONE DEL COMPLESSO RESIDENZIALE DENOMINATO "IL VILLAGGIO DELLE MIMOSE"
SUBCOMPARTO A'-A'', SUBCOMPARTO B e SUBCOMPARTO C

Località Is Prunixeddas
PIANO DI LOTTIZZAZIONE

TITOLO ELABORATO: SCHEMA IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA E IMPIANTO TELEFONICO	TAVOLA 11			
GEA ENGINEERING SRL gea@gea-engineering.com Via Is Prunixeddas, 09010 Uta (CA) c/o Residenza dei fiori	OTTOBRE 2013			
Progettista responsabile: Ing. Giancarlo PINTUS Ing. Luca LINGUINI	COMMITTENTI: Felicina Meloni			
Collaboratori:	Roberto Meloni			
AGGIORNAMENTI				
NUMERO REVISIONE	DATA EMISSIONE	NOTE DESCRITTIVE REVISIONE	VERIFICATO	APPROVATO
01	GENNAIO 2014	Modifica punto di allaccio nuove linee di illuminazione		