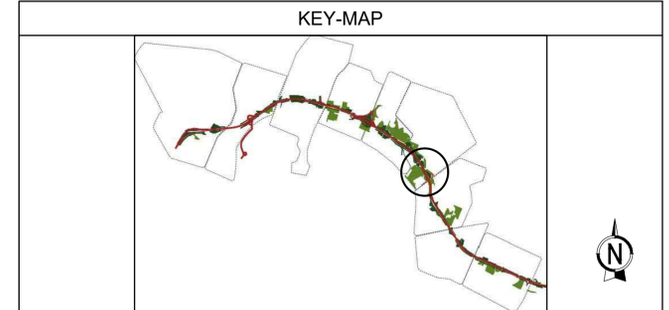
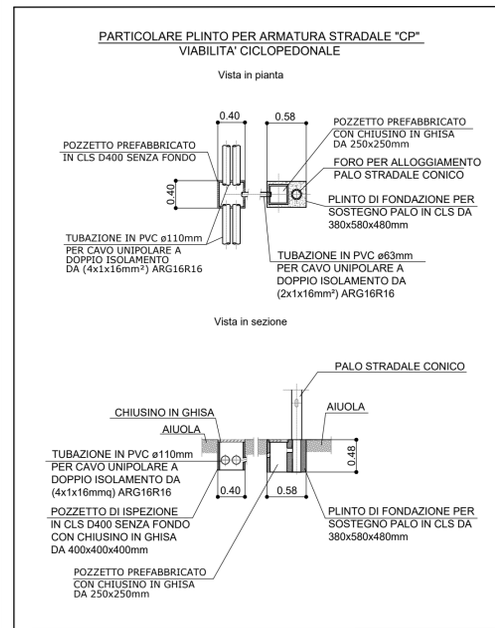
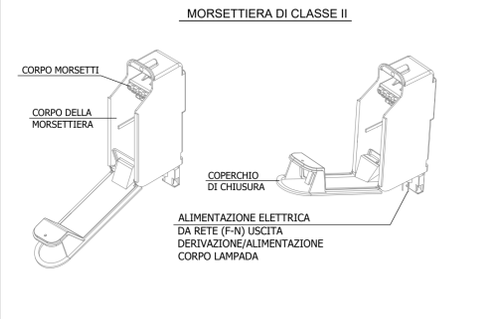
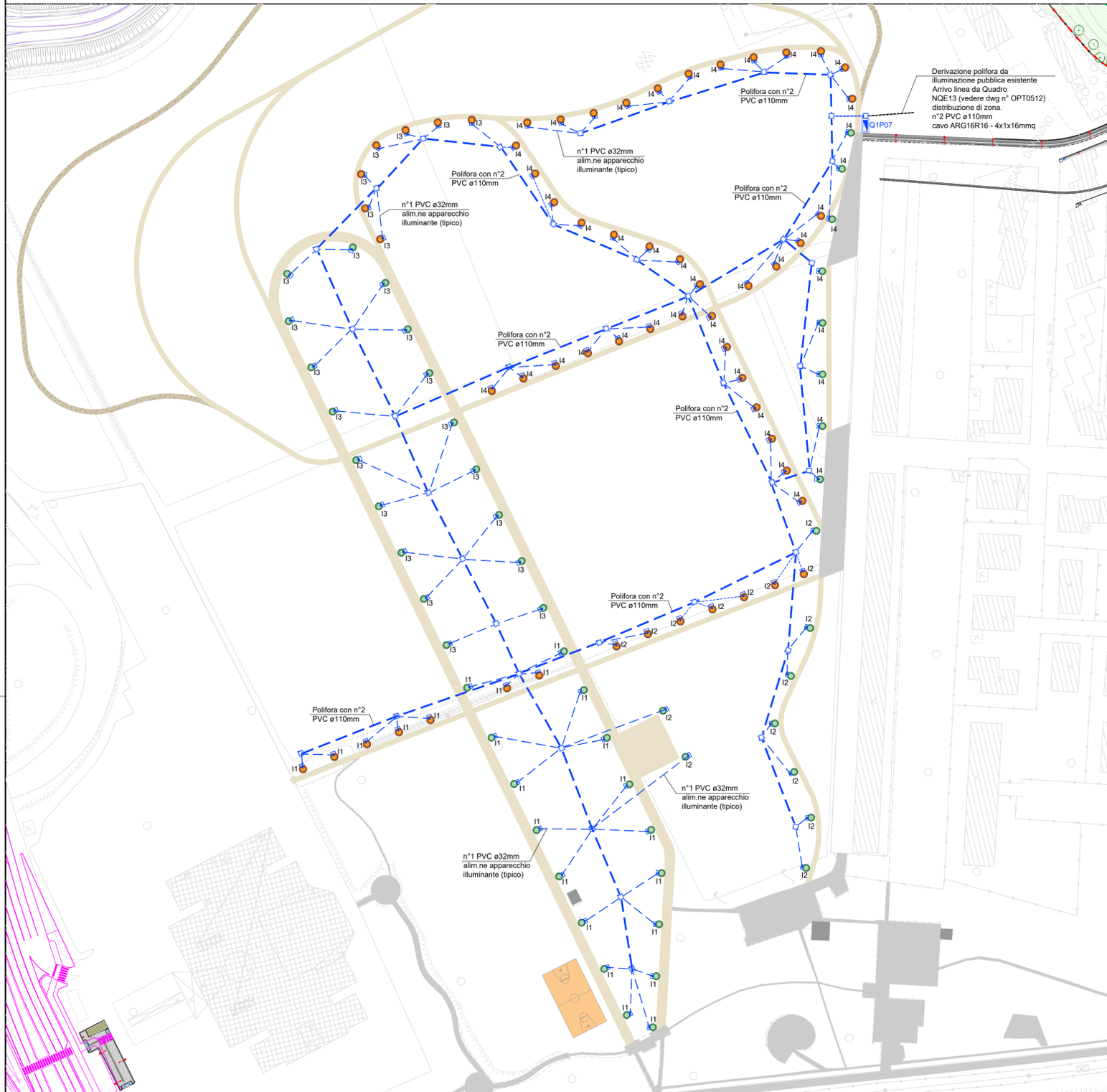


PLANIMETRIA - Scala 1:1000



	APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE SU PALO H=4.00m FUORI TERRA. LAMPADA A SORGENTE LED. 50 W, 5280 Lm, 3000 K, DISTRIBUZIONE ROTOSIMMETRICA DELLA LUCE.
	APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE SU PALO H=6.00m FUORI TERRA. LAMPADA A SORGENTE LED. 50 W, 5280 Lm, 3000 K, DISTRIBUZIONE ROTOSIMMETRICA DELLA LUCE.
	APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE SU PALO H=8.00m FUORI TERRA. LAMPADA A SORGENTE LED. 50 W, 5280 Lm, 3000 K, DISTRIBUZIONE ROTOSIMMETRICA DELLA LUCE.

	MONTANTE LINEE ELETTRICHE
	POLIFORA IN TUBO PVC A DOPPIA CAMERA ø110mm DORSALE PRINCIPALE (COME INDICATO IN PLANIMETRIA)
	POLIFORA IN TUBO PVC A DOPPIA CAMERA ø32mm ALIM.NE APP.CHI ILLUMINANTI (COME INDICATO IN PLANIMETRIA)
	GUAINA IN PVC ø32mm (COME INDICATO IN PLANIMETRIA)
	MONTANTE ESEGUITA CON CANALE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO (COME INDICATO IN PLANIMETRIA)
	POZZETTO ISPEZIONABILE IN CLS DA 400x400x400mm CON CHIUSINO IN GHISA C250

autostrade per l'italia

AUTOSTRADA (A14): BOLOGNA - BARI - TARANTO
TRATTO: BOLOGNA BORGO PANIGALE - BOLOGNA SAN LAZZARO

POTENZIAMENTO IN SEDE DEL SISTEMA
 AUTOSTRADALE E TANGENZIALE DI BOLOGNA
 "PASSANTE DI BOLOGNA"
PROGETTO ESECUTIVO

IT - INTERVENTI TERRITORIALI

SIST. PARCO 07 - PARCO SAN DONNINO
 Sist. a verde OV007 PARCO SAN DONNINO

Impianto di illuminazione
 Planimetria impianto di illuminazione

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Enrico Franzese Ord. Ingg. Firenze N. 7706 Sezione A Responsabile Impianti	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Chiara Bertolino Ord. Ingg. Torino N. 9196R	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Gianluca Salvatore Spinazzola Ord. Ingg. Milano N. A26796 T.A. - Strade
---	--	--

REFERIMENTO PROGETTO Codice Commessa 111465	LOGO 0002	Fase PE	Capitolo IT	Paragrafo S07	W.B.S. AP007	Parte d'opera IMP00	Tipologia D OPT	Descrizione 0511	Progressivo 0	Rev. 0	ORDINATORE data 1-1000
---	--------------	------------	----------------	------------------	-----------------	------------------------	--------------------	---------------------	------------------	-----------	------------------------------

 ING. RAFFAELE RINALDESI Ord. Ingg. Macerata N. A1068	SUPPORTO SPECIALISTICO 	REVISIONE n. data 0 DICEMBRE 2021 1 2 3 4
	REDATTO:	VERIFICATO:

VISTO DEL COMMITTENTE 	VISTO DEL CONCEDENTE
---------------------------	--------------------------

NOTE GENERALI

- L'ILLUMINAZIONE DEI SOTTOPASSAGGI, DELLA VIABILITA' INTERFERITA E DELLE PISTE CICLOPEDONALI RAPPRESENTATA, DOVRA' ESSERE REALIZZATA NELLE SEGUENTI MODALITA':
 - INSTALLAZIONE INTERRUTTORI DI PROTEZIONE SU Q.E. ESISTENTE.
 - REALIZZAZIONE DI NUOVO Q.E. DI DISTRIBUZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA.
 DOVRANNO AVERE LE MEDESIME CARATTERISTICHE TECNICHE COME DA SPECIFICHE QE N° 1035 - CONVENZIONE CONSP ENEL SOLE. SI RIMANDA ALLO SCHEMA ELETTRICO RAPPRESENTATO PER LE INFORMAZIONI COSTRUTTIVE DELLE APPARECCHIATURE DA UTILIZZARE.
- LA DISTRIBUZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA, SARA' REALIZZATA CON N°2 TUBI PVC Ø110mm
- TUTTI I CAVI UTILIZZATI DOVRANNO ESSERE CONFORMI AL REGOLAMENTO EUROPEO (CPR) UE 305/1E SUCCESSIVE MODIFICHE E INTEGRAZIONI.
- TAVOLE DI RIFERIMENTO PUNTI DI FORNITURA INTERVENTI COMUNALI:
 - 111465-0001-PE-DG-IMP-QE000-IMP00-D-OPT0052
 - 111465-0001-PE-DG-IMP-QE000-IMP00-D-OPT0053
- TAVOLA DI RIFERIMENTO PARTICOLARI COSTRUTTIVI:
 -111465-0001-PE-DG-IMP-TP000-IMP00-D-OPT0016
- LA POLIFORA A SERVIZIO DELLA VIABILITA' INTERFERITA E/O CICLOPEDONALE, DOVRA' ESSERE POSIZIONATA SOTTO IL PERCORSO PEDONALE E/O CICLABILE. MENTRE, I POZZETTI SU TERRENO VEGETALE DOVE POSSIBILE.
- SUDDIVIDERE IL CARICO ALTERNATIVAMENTE SULLE TRE FASI.
- SI DOVRA' COLLEGARE OGNI SINGOLO PALO DI ILLUMINAZIONE MEDIANTE TUBAZIONE INTERRATA A DOPPIA CAMERA DI ø63mm AL POZZETTO DI DISTRIBUZIONE PIU' VICINO.