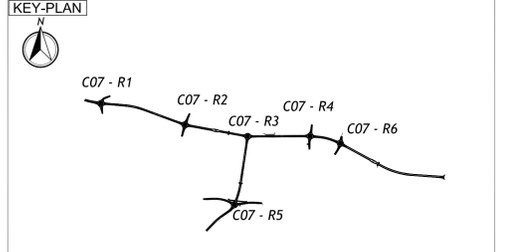
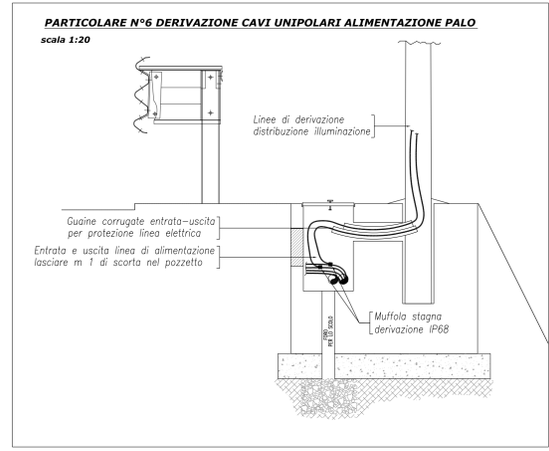
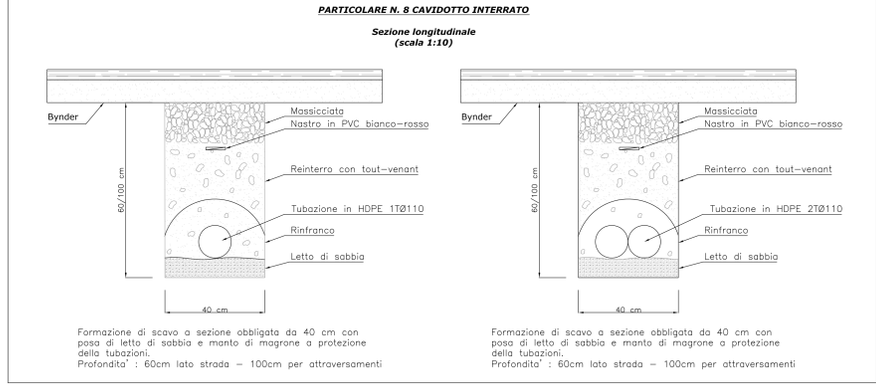
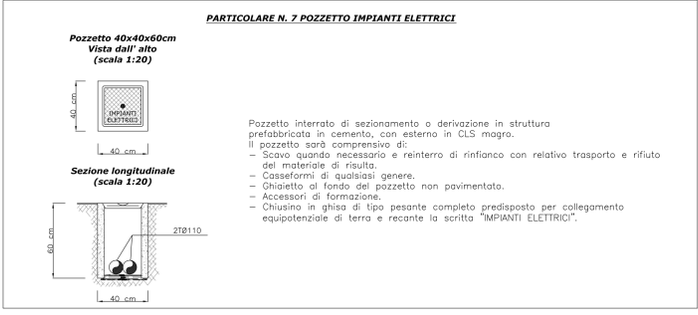
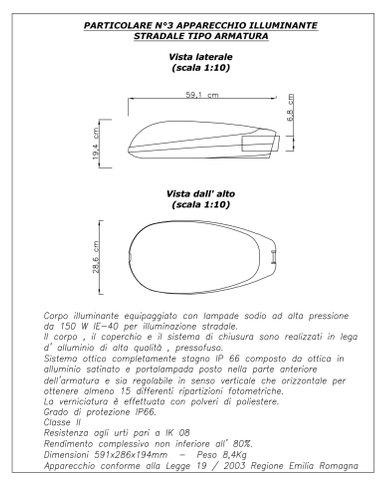
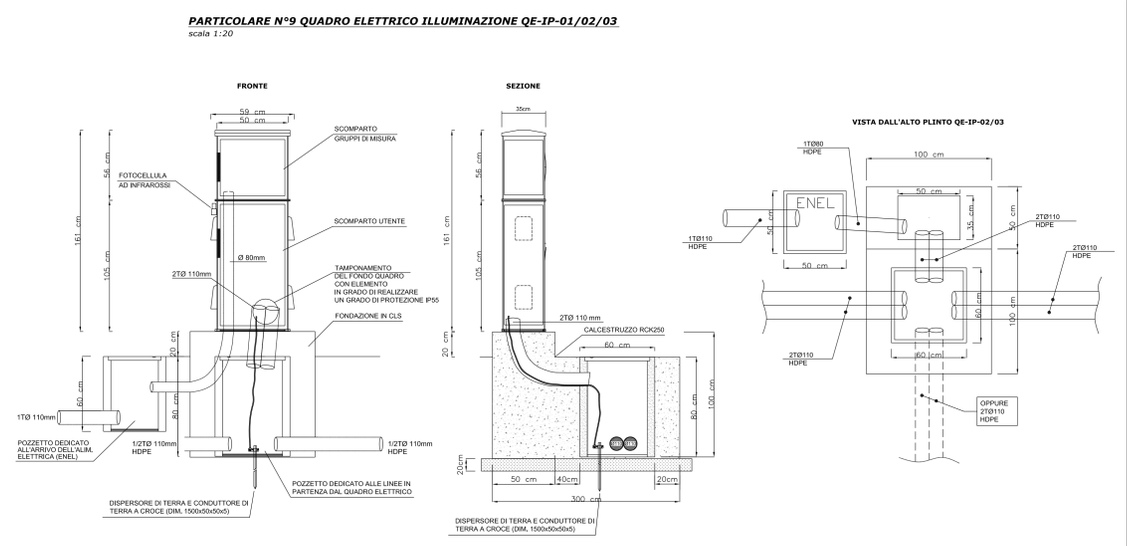
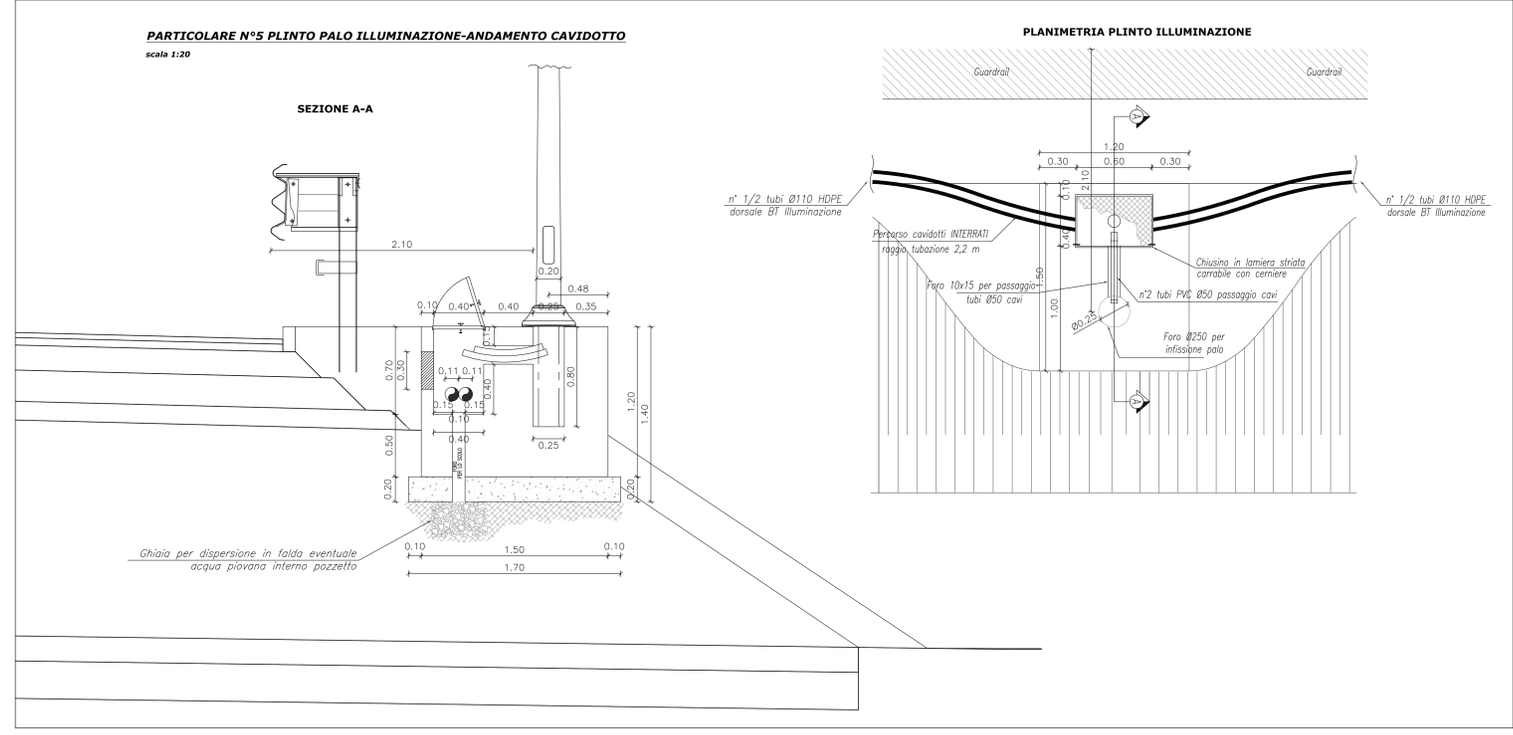


W = LIVELLI DI LARGHEZZA OPERATIVA (UNI EN 1317-1 e 2)  
NELL'INSTALLAZIONE DEI PALI DI ILLUMINAZIONE DEVE ESSERE RISPETTATA LA DISTANZA RECIPROCA (W) DEFINITA DAL TIPO DI BARRIERA DI SICUREZZA INSTALLATA IN OGNI TRATTO STRADALE INTERESSATO ED INDICATA NEGLI SPECIFICI ELABORATI DI PROGETTO.



### LEGENDA

### ELABORATI DI RIFERIMENTO

IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE - PLANIMETRIA IMPIANTO PD 0 C07 C07 0 IE PD 01 A  
IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE - SCHEMA A BLOCCHI PD 0 C07 C07 0 IE DK 01 A

### CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

### NOTE

IL CONCESSIONARIO  
**ARC** AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

IL CONCESSIONARIO  
**Autosole** Regione Emilia Romagna

## AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13

CODICE C.U.P. E8180800060009

### PROGETTO DEFINITIVO

ASSE AUTOSTRADALE (COMPRESIVO DEGLI INTERVENTI LOCALI)  
PROGETTAZIONE STRADALE  
VIABILITA' DI COLLEGAMENTO  
C 07 (EX MO 06) COMPLET. DALLA TANG. S. FELICE S.P. E CIRCONV. DI RIVARA  
IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE - DETTAGLI COSTRUTTIVI

IL PROGETTISTA  
Ing. Antonio De Fazio  
Albo Ing. Prov. Bologna n°3696

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  
Ing. Emilio Salsi  
Albo Ing. Reggio Emilia n° 945

IL CONCESSIONARIO  
Autosole Regionale Caspiana S.p.A. L. VENEZIANI  
Giovanni Pizzanti

G										
F										
E										
D										
C										
B										
A	17/04/2012	EMISSIONE						Azzolini	De Fazio	Salsi
IDENTIFICAZIONE ELABORATO	DATA	DESCRIZIONE	REDATTORE	CONTROLLATO	APPROVAZIONE					
NUM. PROSP.	FILE	LETTI	GRUPPI	CODICE STRADA REG.	DATA STRADA	MITO	TIPO SBRACCIO	PROTEZIONE	RETE	SCALE
114107	PI	0	C07	C11107	0	IE	PC	01	A	MAGGIO 2012