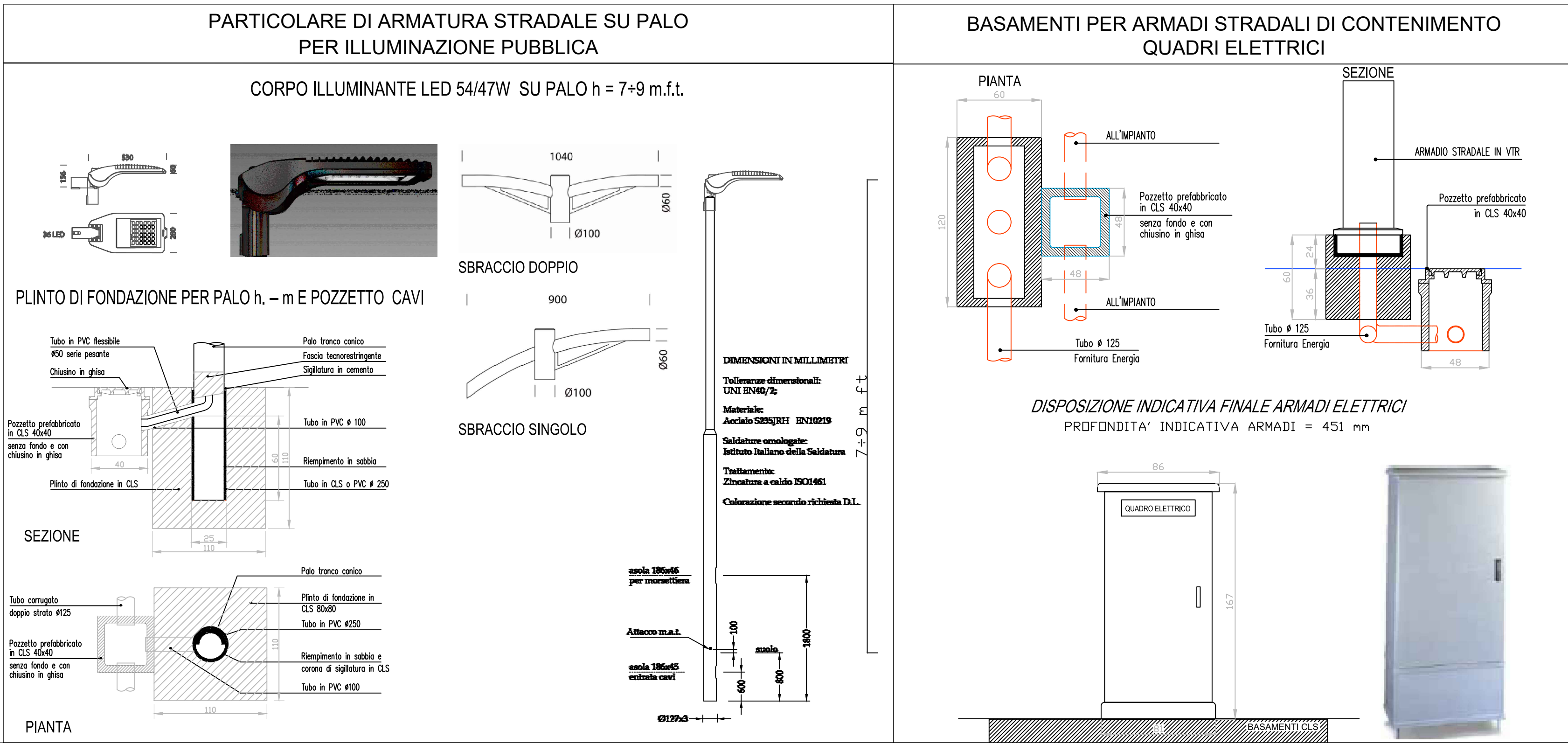
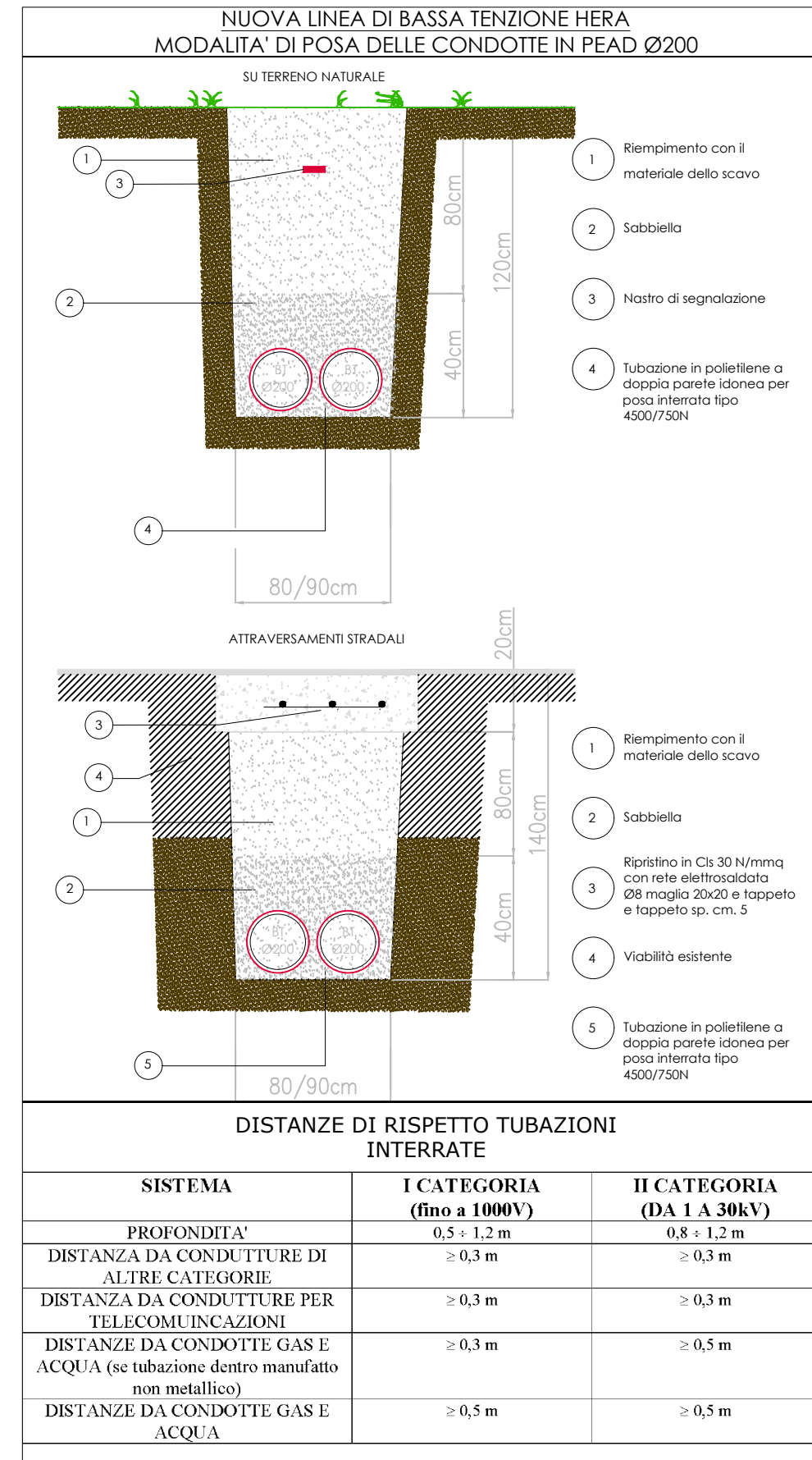
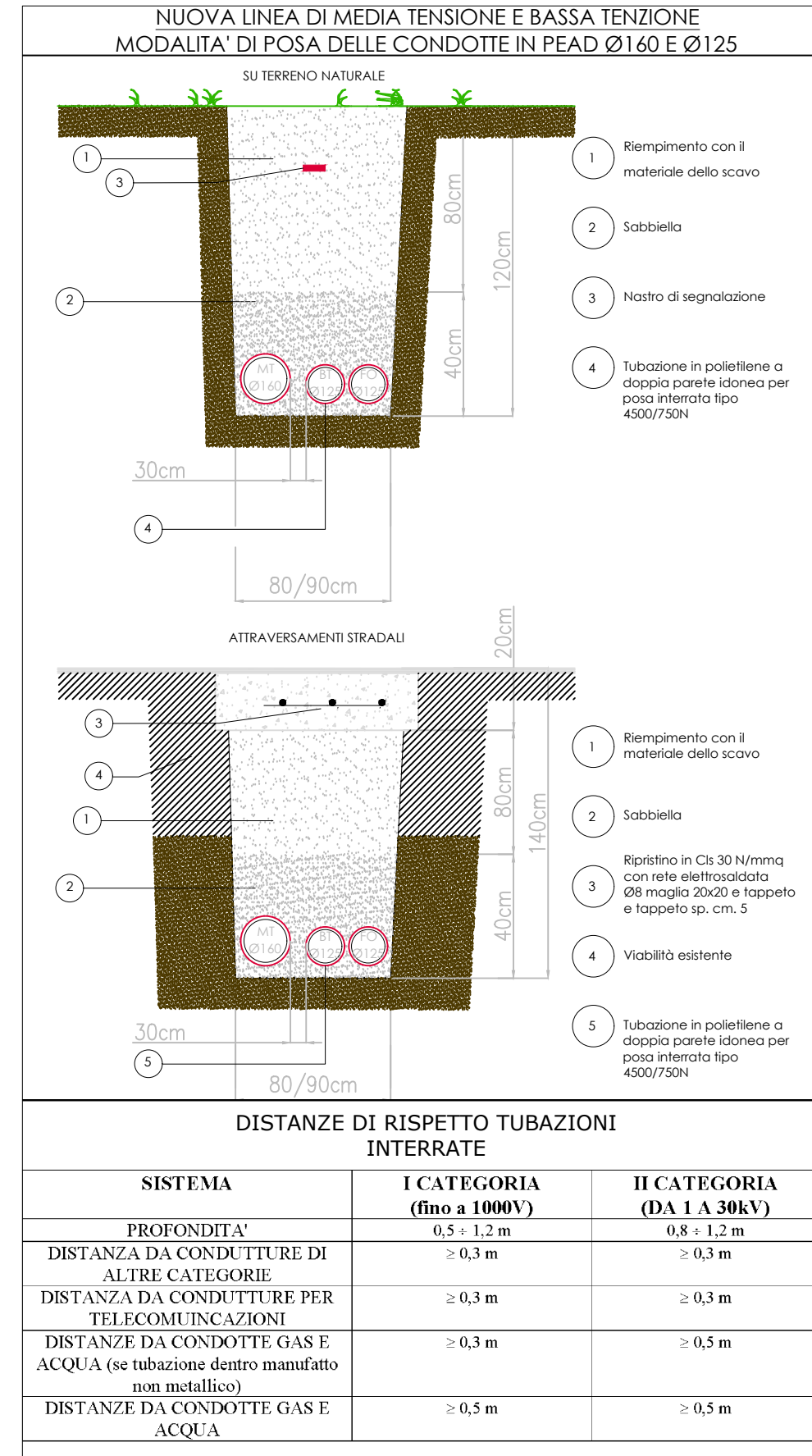


LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	Quadro elettrico ambito generico
	Pozzetto in ca. dimensioni 800x800mm per pollare intermedia media tensione
	Pozzetto in ca. dimensioni 800x800mm per pollare intermedia bassa tensione
	Pozzetto in ca. dimensioni per pollare intermedia dedicate a illuminazione pubblica
	Pollare intermedia dedicata ad illuminazione pubblica
	Pollare intermedia costituita da n.1 tubo ø16 mm dedicato a media tensione
	Pollare intermedia costituita da n.2 tubi ø125 mm dedicato a bassa tensione e fibre ottiche
	Condotte portatore metallico 300x75 mm con copertore
	Palo con IPT corpo illuminante a LED 5447W modello 5447W-17m-17
	Palo tipo 2 composto da IPT corpo illuminante a LED 5447W modello 5447W-17m-17
	Distribuzione WIRETE sistema
	Distribuzione WIRETE di nuova realizzazione
	Telecamera BULLET Pol su palo
	Videocamera IP
	Punto di alimentazione condotto motorizzato



COMUNE DI MODENA - PROVINCIA DI MODENA
PROGETTO ESECUTIVO - AMPLIAMENTO DEL COMPARTO AUTODROMO DI MODENA
Provvedimento Autorizzatorio Unico (PAU) e Valutazione di Impatto Ambientale (VIA), L.R. n. 4/2016, D.Lgs. 1/2016
Progetto di modifica e ampliamento del comparto "Autodromo di Modena", in località Marzaglia, Comune di Modena (MO)

STRADA **REALIZZAZIONE DI TRATTO STRADALE PER L'ACCESSO SECONDARIO AL COMPARTO**

PROPRONTE:
Aerofondismo
Modena SpA

IL TECNICO:
Ing. Roberto
Modena SpA

**IMPIANTI ELETTRICI
DISTRIBUZIONE E APPARECCHIATURE**
Modena SpA
DATA: 01/03/2021 TAVOLA N°
ELE-08.1

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Aerofondismo
Modena SpA
Ing. Roberto
Modena SpA

VERIFICATORE: Piero Andrea
Ing. Roberto
Modena SpA

CONFEZIONATORE: Piero Andrea
Ing. Roberto
Modena SpA