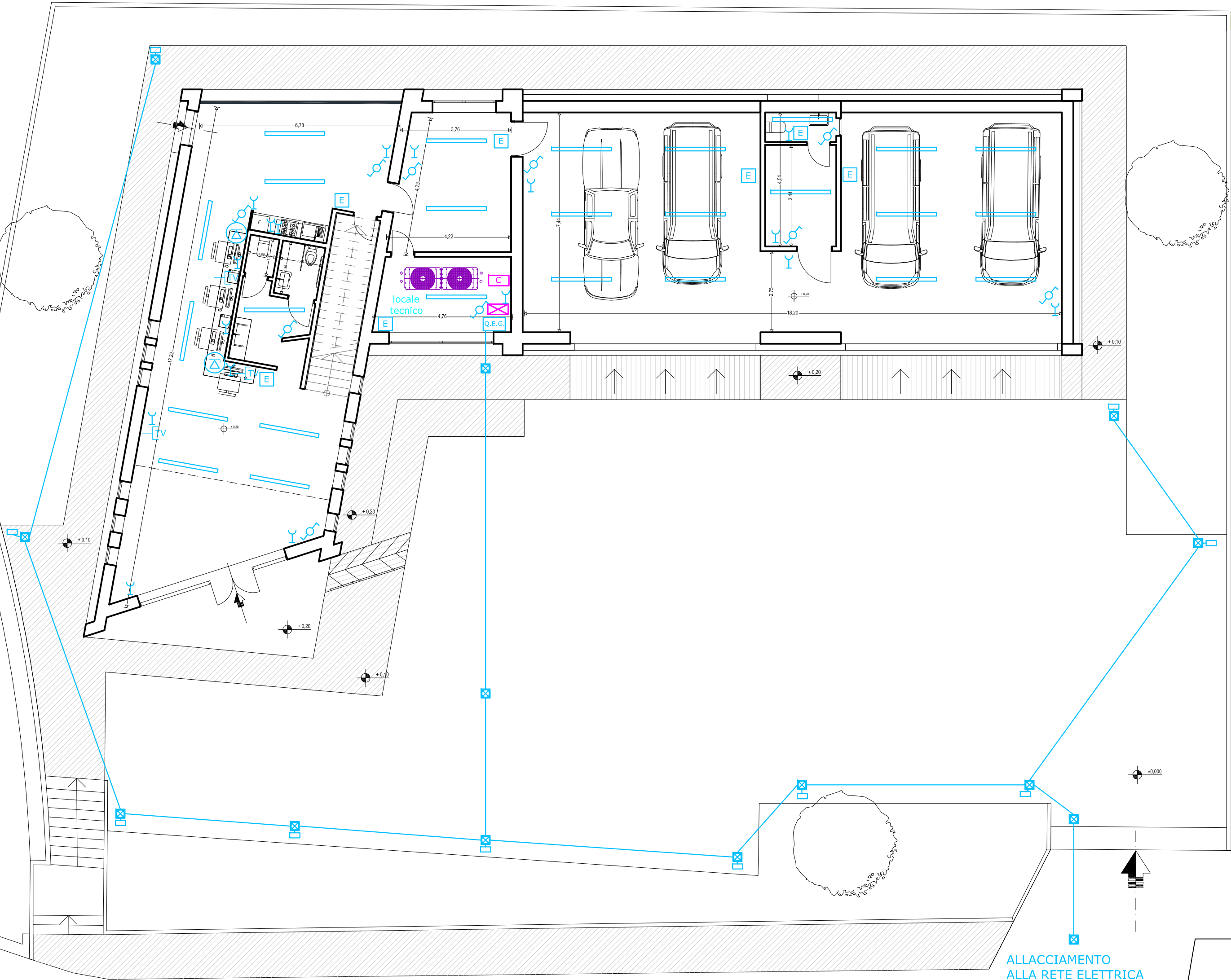
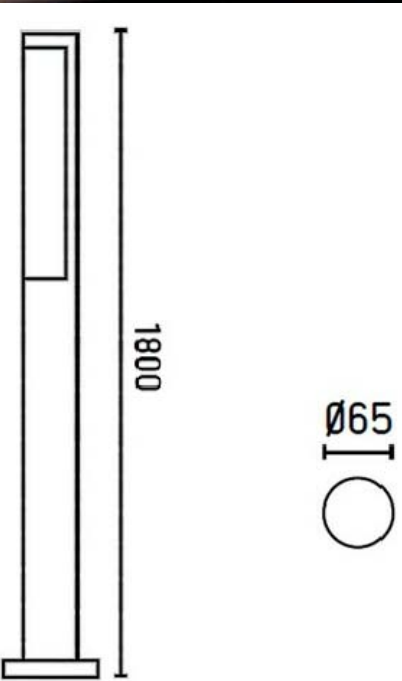
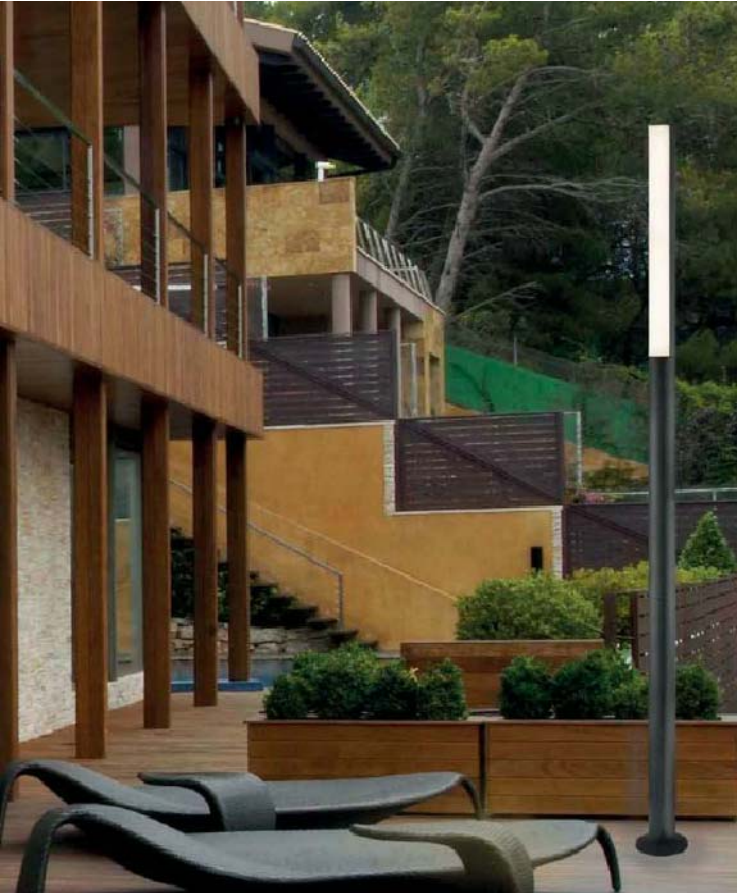


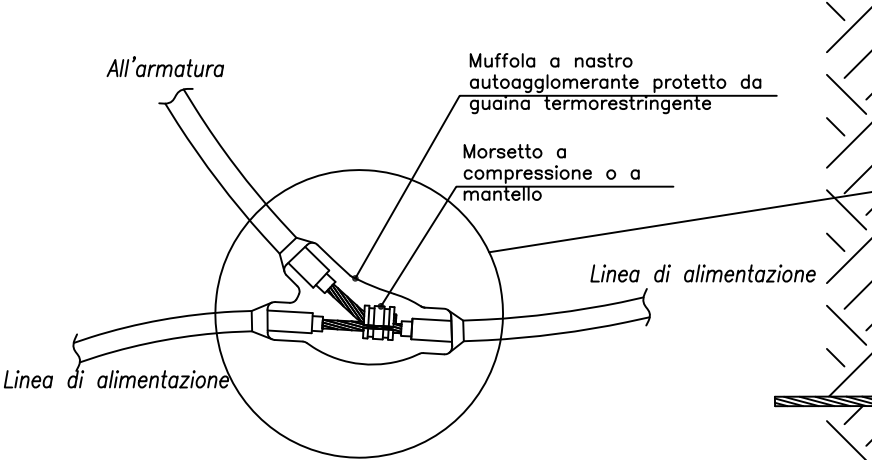
ILLUMINAZIONE ESTERNA
Elemento Illuminante
Marca: FARO LOREFAR BARCELONA
mod.: Beret 3 led Lampione H=1.80 mt (o similari)
La presente proposta migliorativa prevede la fornitura e posa in opera di n. 10 lampioncini con altezza di 1.80 mt. BERET è una serie per illuminazione esterna con linee semplici e contemporanee, con tecnologia LED. Il lampione è alto 180 cm ed è fabbricato in alluminio con diffusore in PMMA opaco. La fonte luminosa è SMD LED 8W 4000K 300Lm. Il tutto completo di relativo impianto



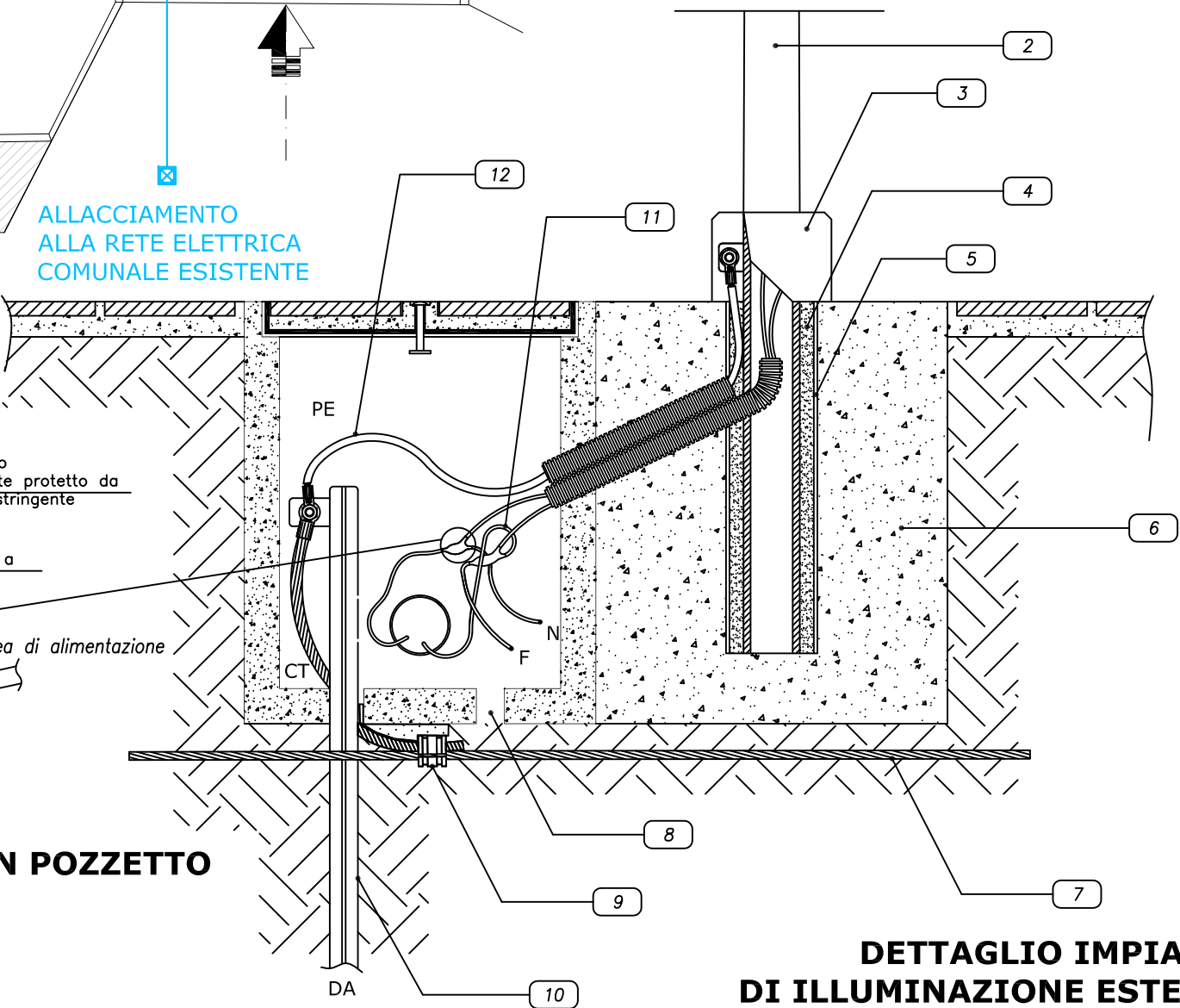
ALLACCIAMENTO
ALLA RETE ELETTRICA
COMUNALE ESISTENTE

strada Provinciale per Matera Sp. n.9

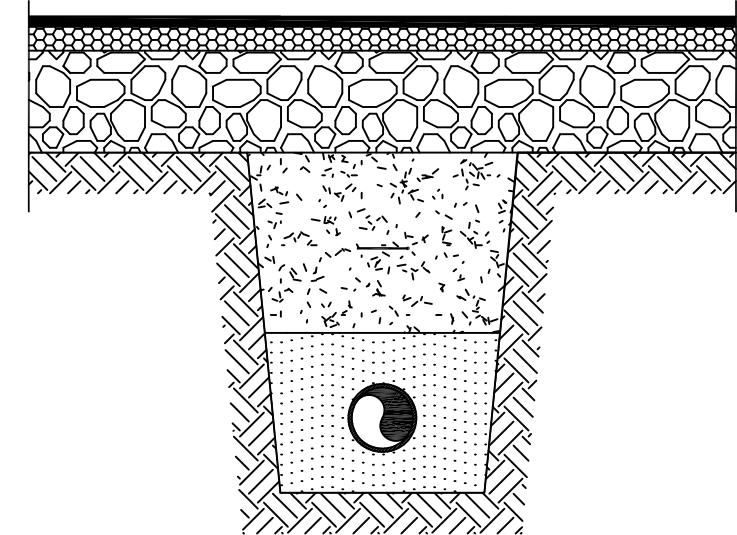
LEGENDA	
2	Palo in acciaio
3	Collare in calcestruzzo
4	Riempimento con sabbia costipata
5	Tubo in PVC o in calcestruzzo
6	Basamento di fondazione in calcestruzzo
7	Corda nuda in rame 1G35
8	Foro di drenaggio
9	Morsetto a compressione
10	Picchetto in acciaio zincato
11	Cavo unipolare con guaina tipo FG7R
12	Cavo unipolare tipo N07V-K



PARTICOLARE DI DERIVAZIONE IN POZZETTO



DETTAGLIO IMPIANTO
DI ILLUMINAZIONE ESTERNA



PARTICOLARE SCAVO

Comune di VALVA
Provincia di SALERNO
Via XXIII Novembre 1980
84020 VALVA-SA-

FONDO PER LA PREVENZIONE DEL RISCHIO SISMICO
Annualità 2011-2012

CONCESSIONE DI CONTRIBUTI FINALIZZATI ALLA ESECUZIONE DI
INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO/AGEGUAMENTO SISMICO O
DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DI EDIFICI E INFRASTRUTTURE DI
INTERESSE STRATEGICO O RILEVANTE.

Post OPERAM
PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO
Pianta Piano TERRA e dettagli
Fase PROGETTUALE
Progetto ESECUTIVO

IL PROGETTISTA
Arch. Mario G. S. GIUDICE
Data

IL R.U.E.
Arch. Mario G. S. GIUDICE
Data

Scala Esecutiva 11B

1:100

TAVOLA
IE.02

Revisione