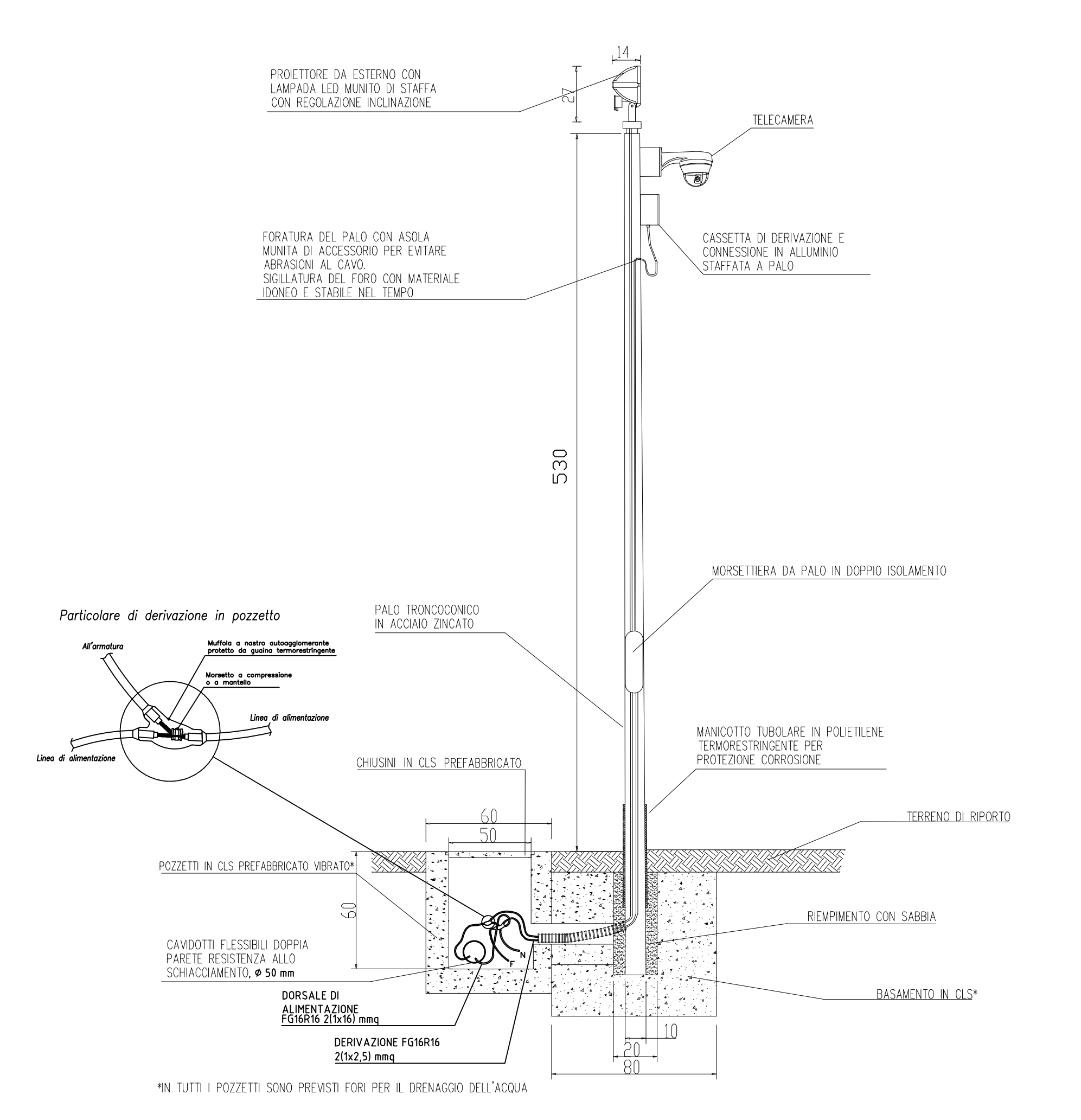


Dati impianto di illuminazione area E	
N. armature stradali	93
Potenza lampade (W)	120
Altezza installazione (m)	5,3
Potenza totale sistema di illuminazione (kW)	11,16

PARTICOLARE CONNESSIONE
Particolare fuori scala



- LEGENDA
- Recinzione
 - Viabilità interna
 - Cancello di accesso
 - ▭ Centro di conversione e trasformazione
 - ▭ Cabina di raccolta
 - ▭ Mitigazione
 - Illuminazione perimetrale
 - Illuminazione perimetrale e videosorveglianza
 - △ Visuale telecamera
 - ▭ Struttura Tracker 72 moduli
 - ▭ Struttura Tracker 48 moduli
 - ▭ Struttura Tracker 24 moduli

OGGETTO: Progetto dell'impianto agricolo denominato "Tempietto Agricolo La Pergola" della potenza di 42.000,00 kW con storage della potenza di 20,00 MVA da realizzare nei Comuni di Piacco (TP) e Malesco (TP).

COMMITTENTE: CYANO ENERGY S.r.l.
Via Z. Lotti n.31
14029 San Marzano di S.G. (TA)

TITOLO: G. DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA
RS06P02381
Planimetria impianto di illuminazione area E

PROJETTO engineering s.r.l.
società d'ingegneria
dalla Provincia di TAVANNO

PROF. ING. LEONARDO FILOTICO
N. 1812

CARTA: 1650x841 mm
SCALA: varie
ELAB.: 05

NOTE FEE: RS06P02381
P.IVA: 02468050273

Tutti i diritti di autore sono riservati a termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.

