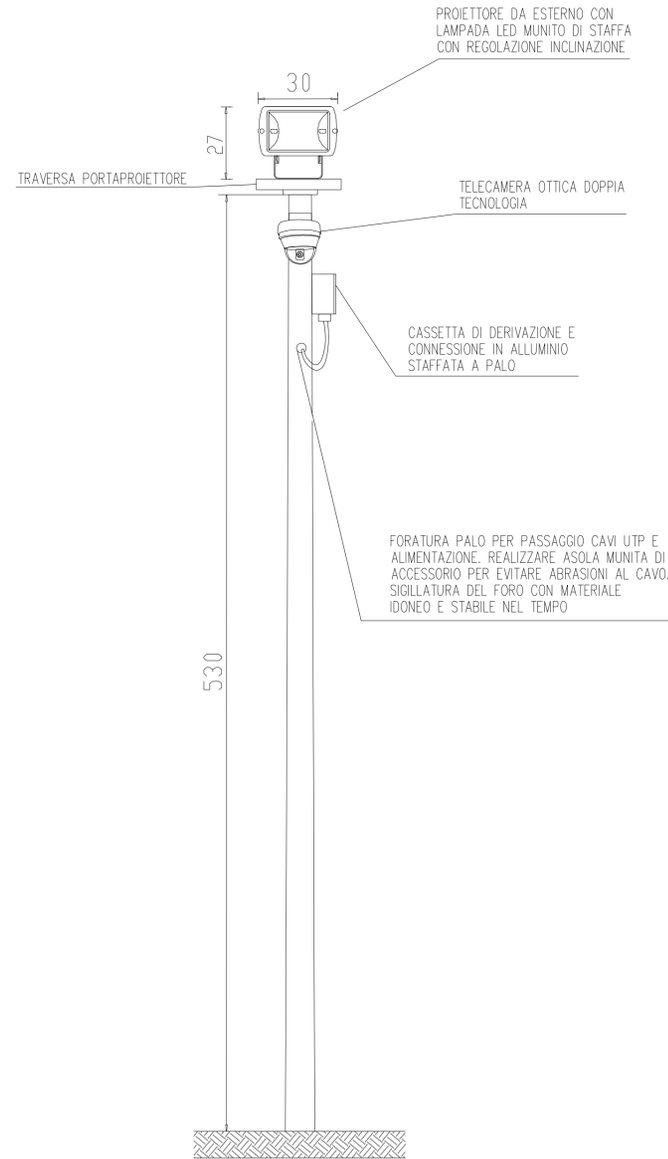
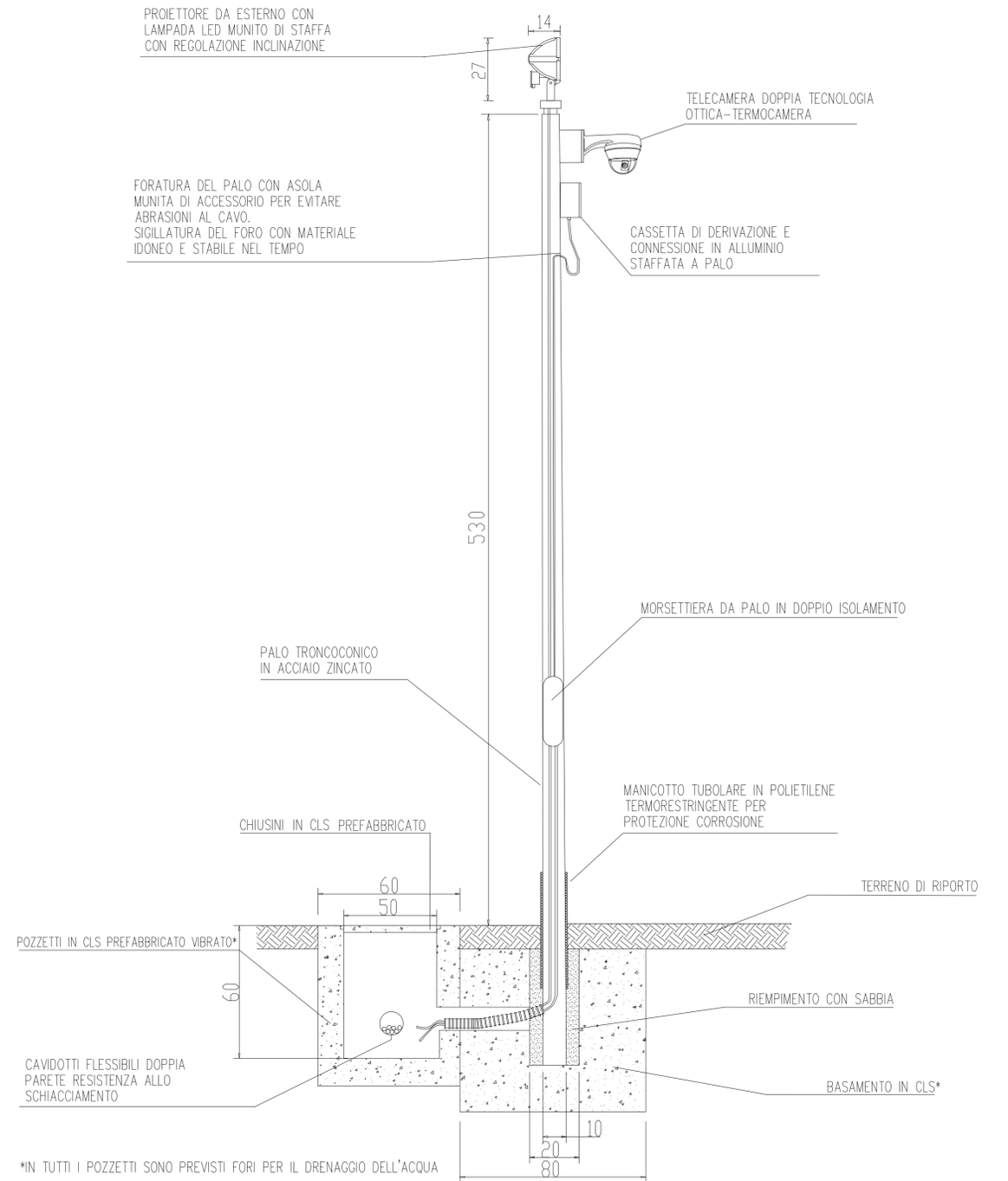


PALO VIDEOSORVEGLIANZA E ILLUMINAZIONE H=5,30 m



PARTICOLARE PLINTO DI FONDAZIONE PER PALO VIDEOSORVEGLIANZA E ILLUMINAZIONE



*IN TUTTI I POZZETTI SONO PREVISTI FORI PER IL DRENAGGIO DELL'ACQUA

L'INSTALLAZIONE DEL PALO DI ILLUMINAZIONE E' PREVISTA OGNI 25 m DEL PERIMETRO RECINTATO, I PROIETTORI CON VIDEOCAMERA SARANNO UBICATI IN CORRISPONDENZA DI OGNI ANGOLO DELLA RECINZIONE

| ELABORATO | DATA EMISSIONE | DESCRIZIONE | ESEGUITO | CONTROLLATO | APPROVATO |
|-----------|----------------|---|-----------------------|---------------|------------------------|
| ELABORATO | MARZO 2023 | PARTICOLARI COSTRUTTIVI PALO DI VIDEOSORVEGLIANZA | Massimiliano Pacifico | Arco Pacifico | Ing. Leonardo Filotico |

OGGETTO:
Progetto dell'impianto agrivoltaco denominato "Impianto Agrivoltaco La Pergola" della potenza di 42,646,32 kWp con storage della potenza di 20,58 MVA da realizzarsi nei Comuni di Paceco (TP) e Milioscemi (TP).

COMMITTENTE:
CYANO ENERGY S.r.l.
Via Z.I. Lotto n.31
74020 San Marzano di S.G. (TA)

TITOLO:
B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO
RS06EPD0078A0
Particolari costruttivi: Palo di videosorveglianza

PROJETTO engineering s.r.l.
società d'ingegneria
direttore tecnico
Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO
Dott. Ing. FILOTICO Leonardo
N. 1812

SOSTITUISCE:
SOSTITUITO DA:
CARTA: A1
SCALA: 1:20
ELAB. 11

NOME FILE: RS06EPD0078A0
P.IVA: 02658050733

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