

18 LUG 2018
 Foglio n. 23/80 del 6/6

INTERVENTO DI RISTRUTTURAZIONE ED AMPLIAMENTO DEL COMPLESSO PARROCCHIALE "S. AGOSTINO"

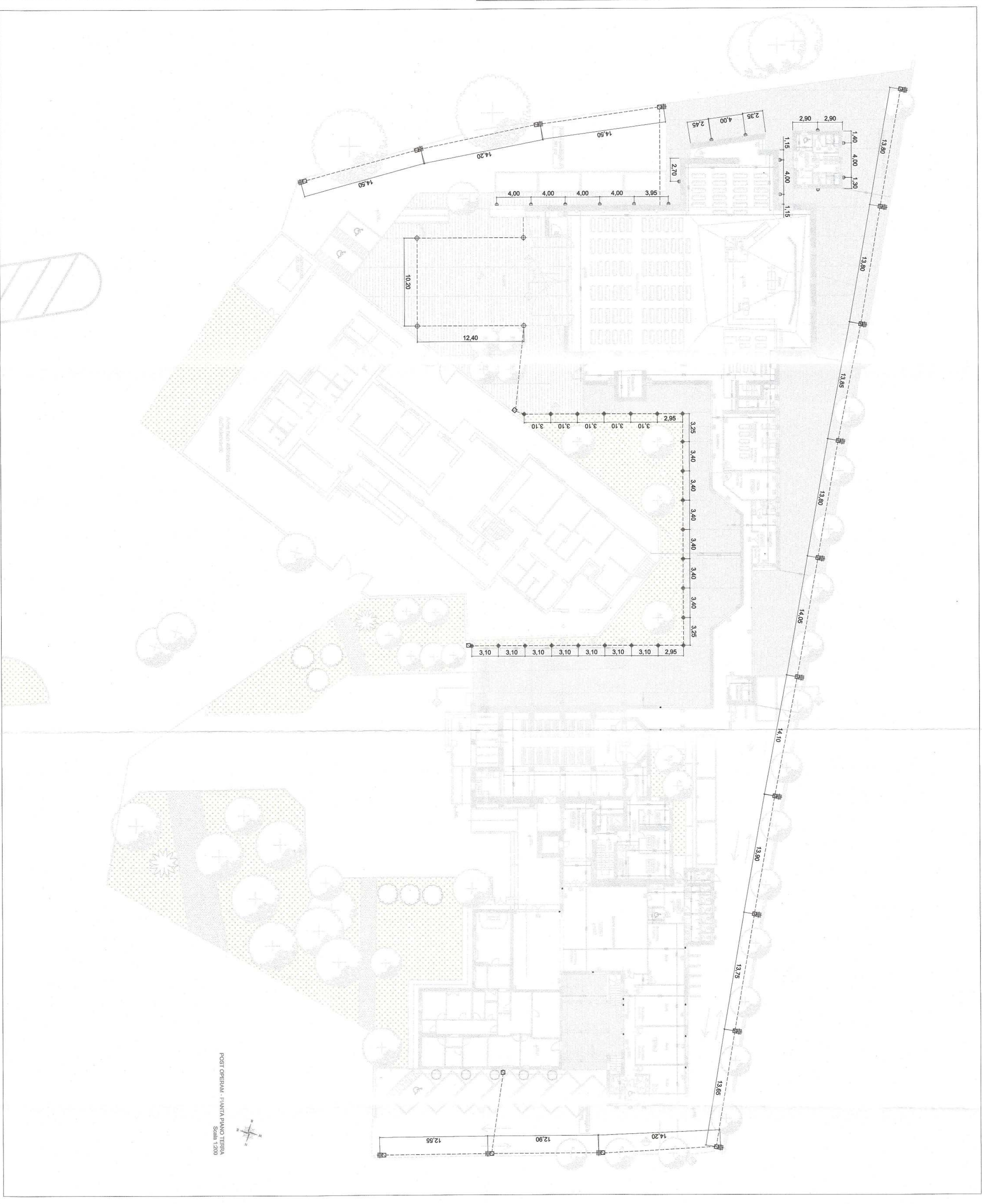
ELABORATI IN VARIANTE AL P.R.G. COMUNALE

NUOVI TIPI - PROGETTO ILLUMINAZIONE ESTERNA
 Scala 1/200

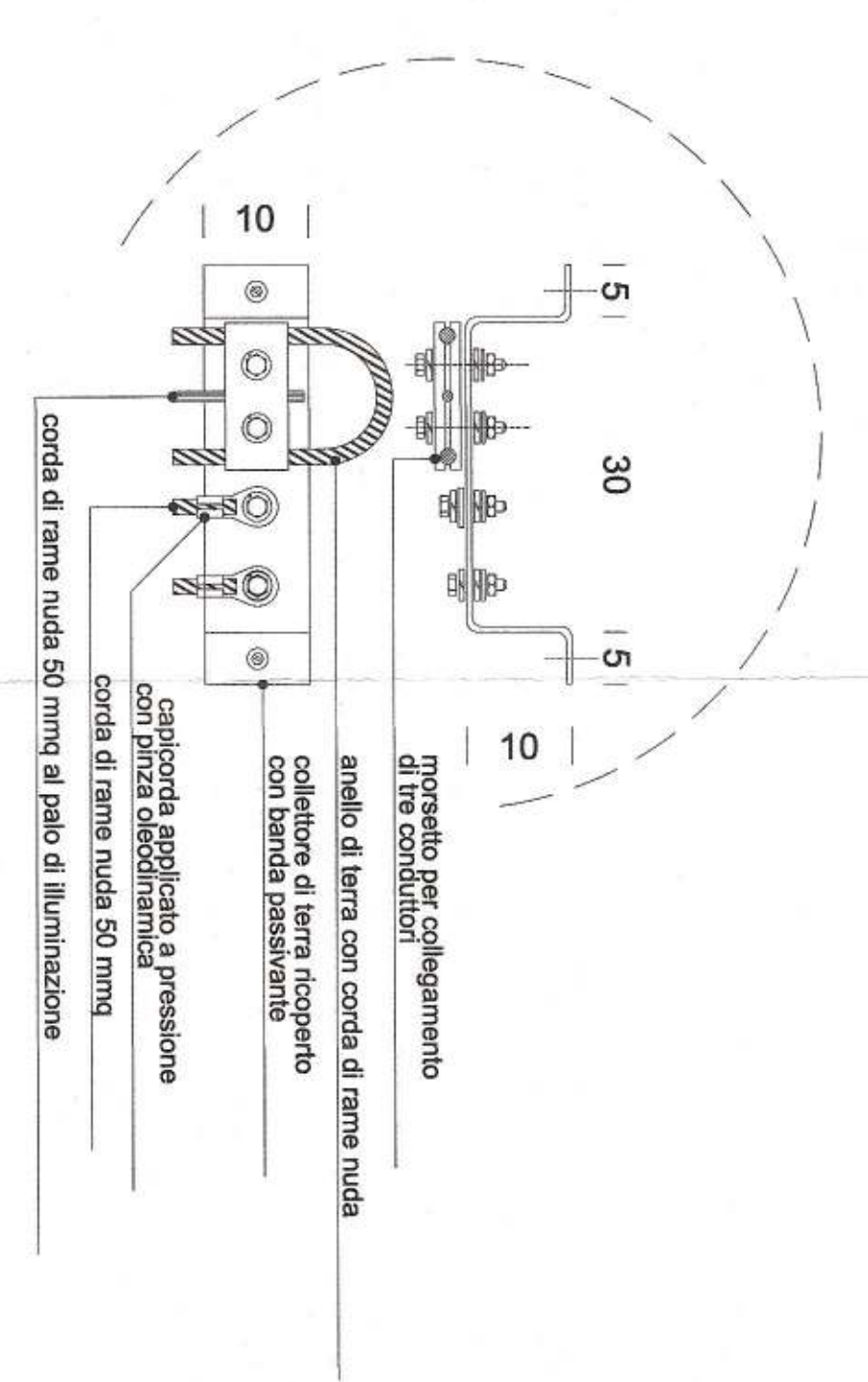
Comittente: PARROCCHIA DI S. AGOSTINO Via Fontanella s.n.c. 00053 Civitavecchia C.F.: 01053100580		Progetto: ARCH. ELVA/ANGELISTA ARCH. GIAMPIERO DILLI ARCH. MAURO ANGELETTI		N. Edizione:
Responsabile del procedimento:		Architetto:		
Il Coordinatore Generale:		N. del foglio:		
.....			
REL. DATA PER. DESCRIZIONE	10/07/2018			

LEGENDA

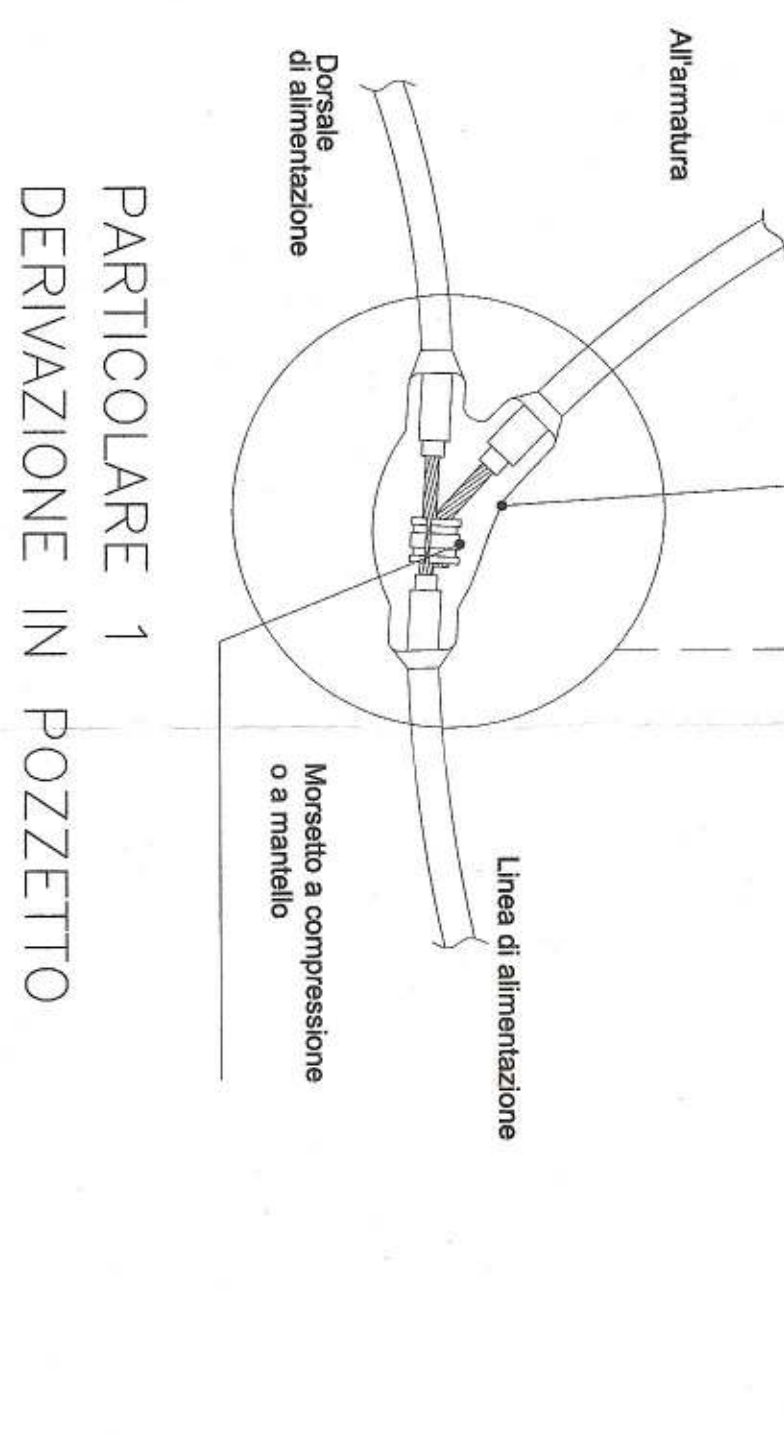
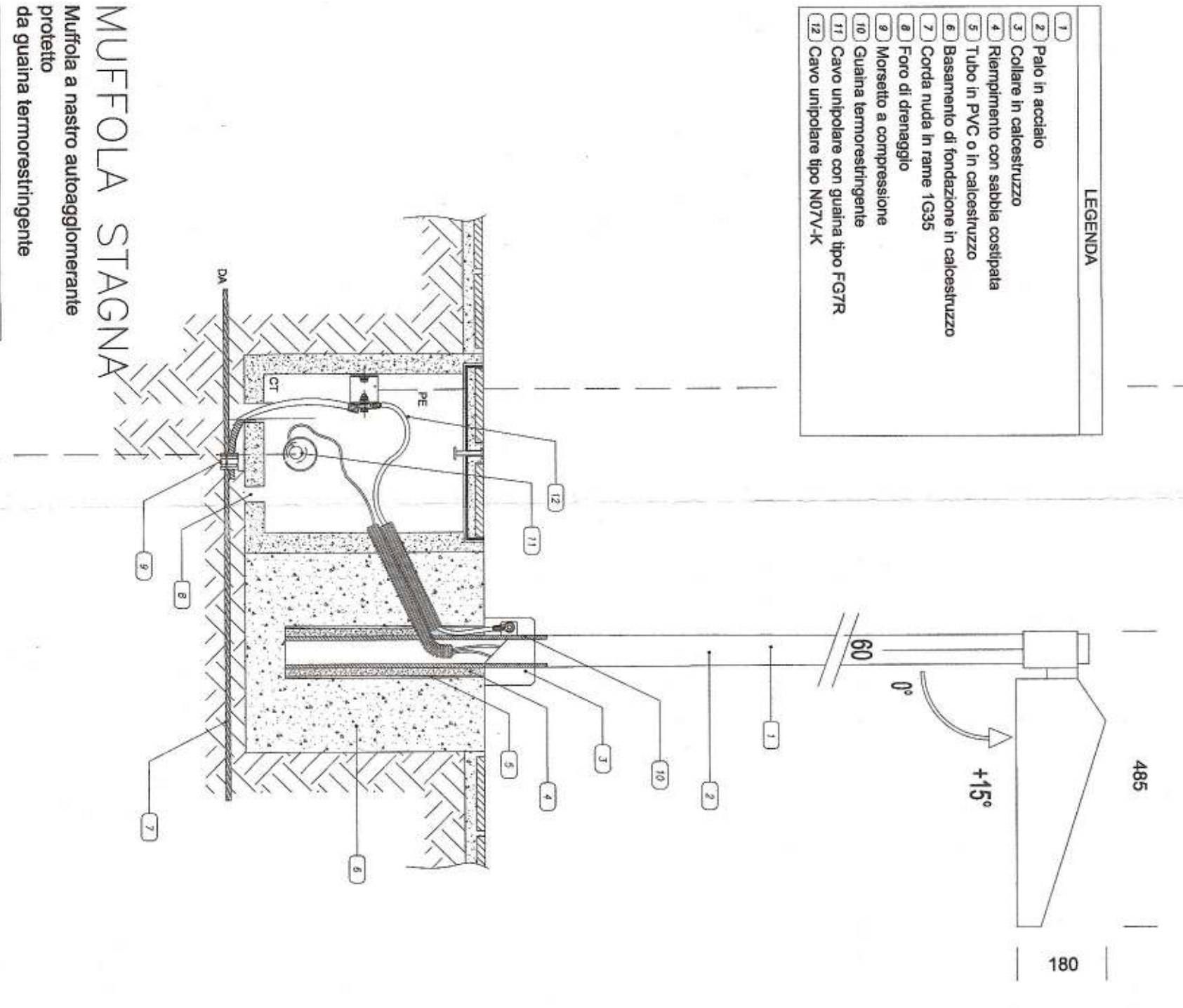
- 4 \oplus **ARES - DoubleEnd Power LED / Palo Ø 102mm h. 8 mt**
 Vantaggio doppio su palo - Finitura Larga 120°
 Illuminazione: emessa in allargato con parti di chiusura in allargato
 prevedendo luce BA9 47100 (il stesso comando di emessa). Diffusore in vetro satinato con bordo ingrandito. Finito attraverso
 un sistema di moduli in alluminio anodizzato. Il sistema di moduli è studiato per essere installato in un
 sistema di moduli in alluminio anodizzato. Il sistema di moduli è studiato per essere installato in un sistema di moduli in
 alluminio anodizzato. Il sistema di moduli è studiato per essere installato in un sistema di moduli in alluminio anodizzato.
 Il sistema di moduli è studiato per essere installato in un sistema di moduli in alluminio anodizzato. Il sistema di moduli è studiato per essere installato in un sistema di moduli in alluminio anodizzato.
 Il sistema di moduli è studiato per essere installato in un sistema di moduli in alluminio anodizzato. Il sistema di moduli è studiato per essere installato in un sistema di moduli in alluminio anodizzato.
- 17 \oplus **ARES - Franco COB LED / Orientabile - Ottica Simmetrica**
 Posizione orientabile per installazione a parete o a palo. Configurazione: corpo in alluminio pressofuso tipo EN AB 47100 in base
 palo h. 4,5 mt
 Illuminazione: emessa in allargato con parti di chiusura in allargato prevedendo luce BA9 47100 (il stesso comando di emessa). Diffusore in vetro satinato con bordo ingrandito. Finito attraverso
 un sistema di moduli in alluminio anodizzato. Il sistema di moduli è studiato per essere installato in un sistema di moduli in alluminio anodizzato.
 Il sistema di moduli è studiato per essere installato in un sistema di moduli in alluminio anodizzato. Il sistema di moduli è studiato per essere installato in un sistema di moduli in alluminio anodizzato.
- 23 \oplus **ARES - POWER LED 9W/3000K 54Dim**
 Illuminazione da esterno con testa orientabile in tre posizioni, 0° 45° e 90°. Sorgente luminosa power LED. Corpo, testa e fondello
 in alluminio anodizzato. Il sistema di moduli è studiato per essere installato in un sistema di moduli in alluminio anodizzato. Il sistema di moduli è studiato per essere installato in un sistema di moduli in alluminio anodizzato.
 Il sistema di moduli è studiato per essere installato in un sistema di moduli in alluminio anodizzato. Il sistema di moduli è studiato per essere installato in un sistema di moduli in alluminio anodizzato.
- 15 \oplus **ARES - Allia MidPower LED / Vetro Serbatoio**
 Approvato e autorizzato da incarico per installazione a parete. Configurazione: corpo dell'apparecchio in alluminio pressofuso lega
 EN 47100 (il stesso comando di emessa). Diffusore in vetro satinato o satinato satinato 28° approssimativo tramite tecnologia
 di illuminazione. Il sistema di moduli è studiato per essere installato in un sistema di moduli in alluminio anodizzato. Il sistema di moduli è studiato per essere installato in un sistema di moduli in alluminio anodizzato.
- 350 \oplus **ARES - Allia MidPower LED / Vetro Serbatoio**
 Approvato e autorizzato da incarico per installazione a parete. Configurazione: corpo dell'apparecchio in alluminio pressofuso lega
 EN 47100 (il stesso comando di emessa). Diffusore in vetro satinato o satinato satinato 28° approssimativo tramite tecnologia
 di illuminazione. Il sistema di moduli è studiato per essere installato in un sistema di moduli in alluminio anodizzato. Il sistema di moduli è studiato per essere installato in un sistema di moduli in alluminio anodizzato.



PARTICOLARE MORSETTERIA



- LEGENDA**
- 1) Palo in acciaio
 - 2) Cavo in alluminio
 - 3) Cavo in rame
 - 4) Tubo in PVC o in alluminio
 - 5) Battimento di fondazione in calcestruzzo
 - 6) Cavo nudo in terra (GSE)
 - 7) Morsetto a compressione
 - 8) Qualità termoisolante
 - 9) Cavo isolato con guaina ipo FGR
 - 10) Cavo isolato ipo KOTVAK



**PARTICOLARE 1
 DERIVAZIONE IN POZZETTO**