





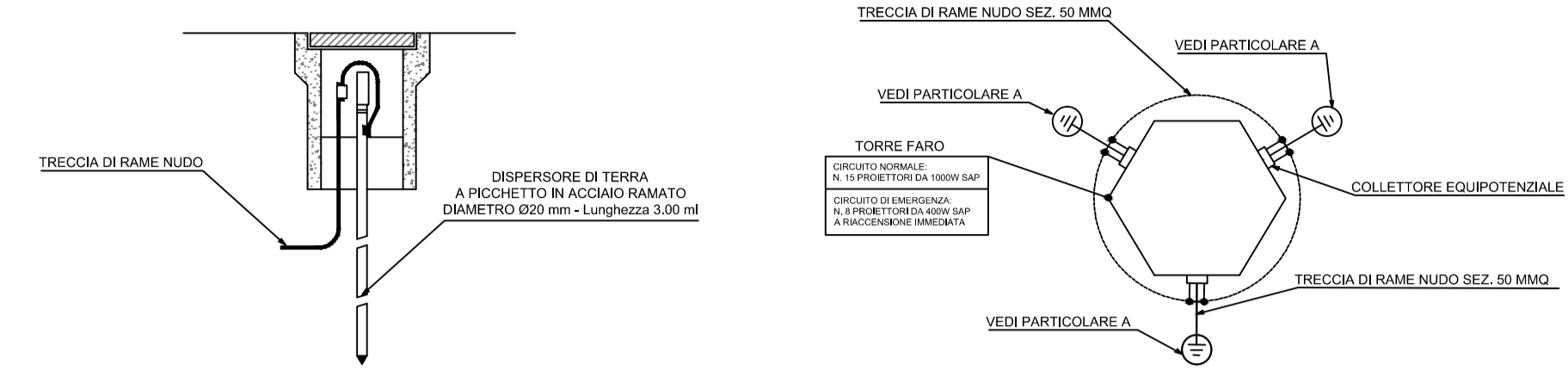


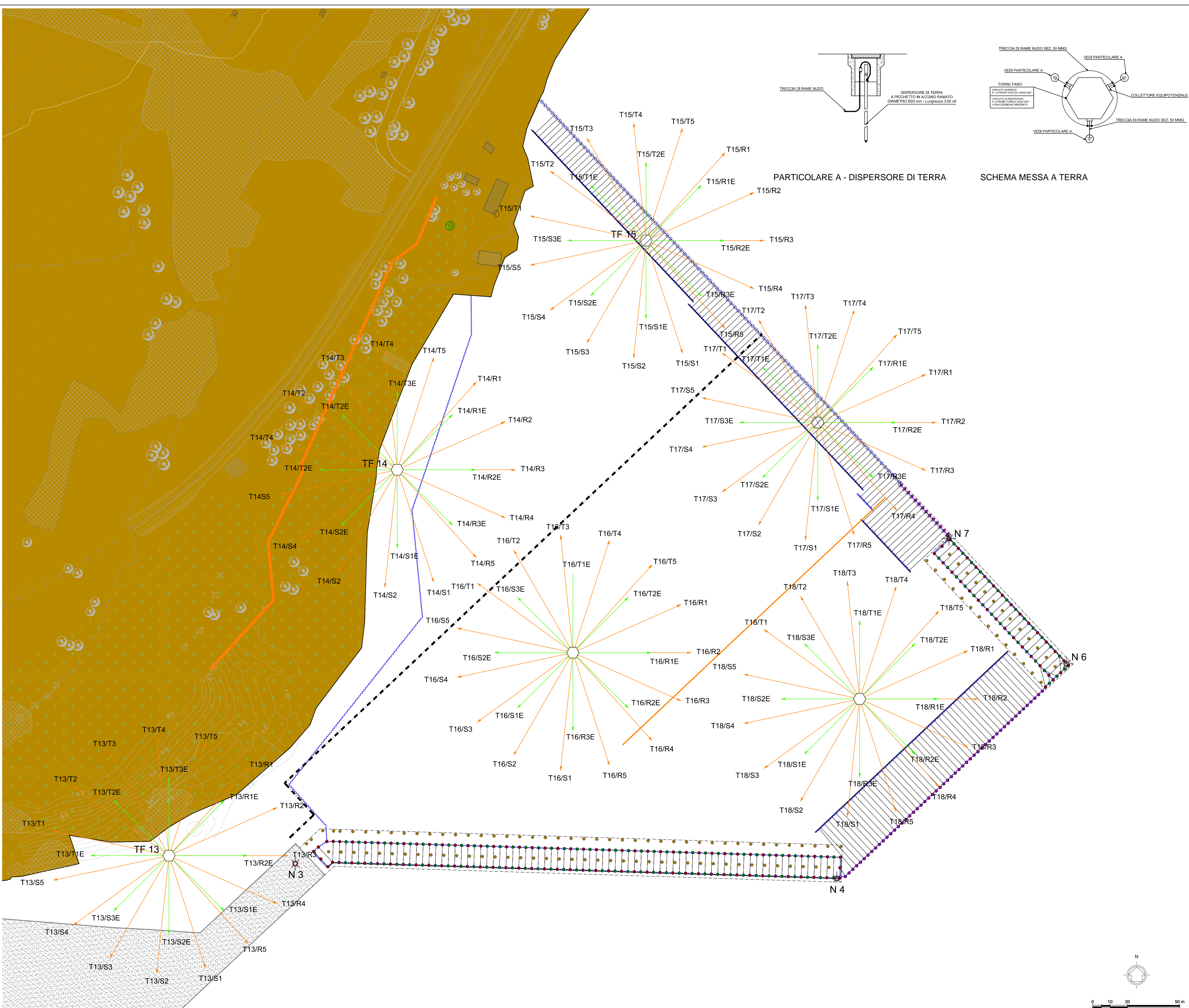
LEGENDA

-  Rete Illuminazione
-  Limite II° stralcio
-  Proiettore tipo SNF/111 - 1X1000W sodio alta pressione
Lampada tubolare da 130.000 lumen
Proiettori con parabola liscia speculare per fascio luminoso medio stretto di progetto
-  Proiettore tipo Philips Iridium 10 SGS253 GB CR P1
1xSON-TPP 250W
Lampada tubolare da 33200 lumen, circuito di emergenza alimentato da G.E.
Potenza lampade: 276.0 W
Classificazione lampade secondo CIE: 100
Proiettori con parabola liscia speculare per fascio luminoso medio stretto di progetto
-  Torre Faro altezza fuori terra h= 30 metri
-  Fanale di testata



PARTICOLARE A - DISPENSORE DI TERRA

SCHEMA MESSA A TERRA



LAVORI DEL PRIMO STRALCIO E DEL SECONDO STRALCIO DELLA TERZA FASE DEL PORTO COMMERCIALE DI AUGUSTA - BANCHINE CONTAINERS -

IMPRESSE:



Condotte S.p.A.
Fondata il 7 aprile 1880



PIACENTINI
COSTRUZIONI


(MANDATARIA) (MANDANTI)

PROGETTO ESECUTIVO DI FUSIONE ED INTEGRAZIONE DEL I E II STRALCIO


3						
2						
1	31/07/15	PRIMA REVISIONE		S. ZANLORENZI	A. MARCHIONNE	A. MULLER
0	08/11/14	PRIMA EMISSIONE		S. ZANLORENZI	A. MARCHIONNE	A. MULLER
REV.	DATA	EMISSIONE		RED.	VER.	APPR.
PROGETTO: 1073		OPERA: IE02	TIPO ELAB.: P	N° ELAB.: 002	REV.: B	SCALA: 1:1000

TITOLO ELABORATO:
IMPIANTO ELETTRICO
Planimetria con rete elettrica esterna - illuminazione

PROGETTAZIONE:



INCO



SIGMA INGEGNERIA s.r.l.
INGEGNERIA

(MANDATARIA) (MANDANTE)

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: