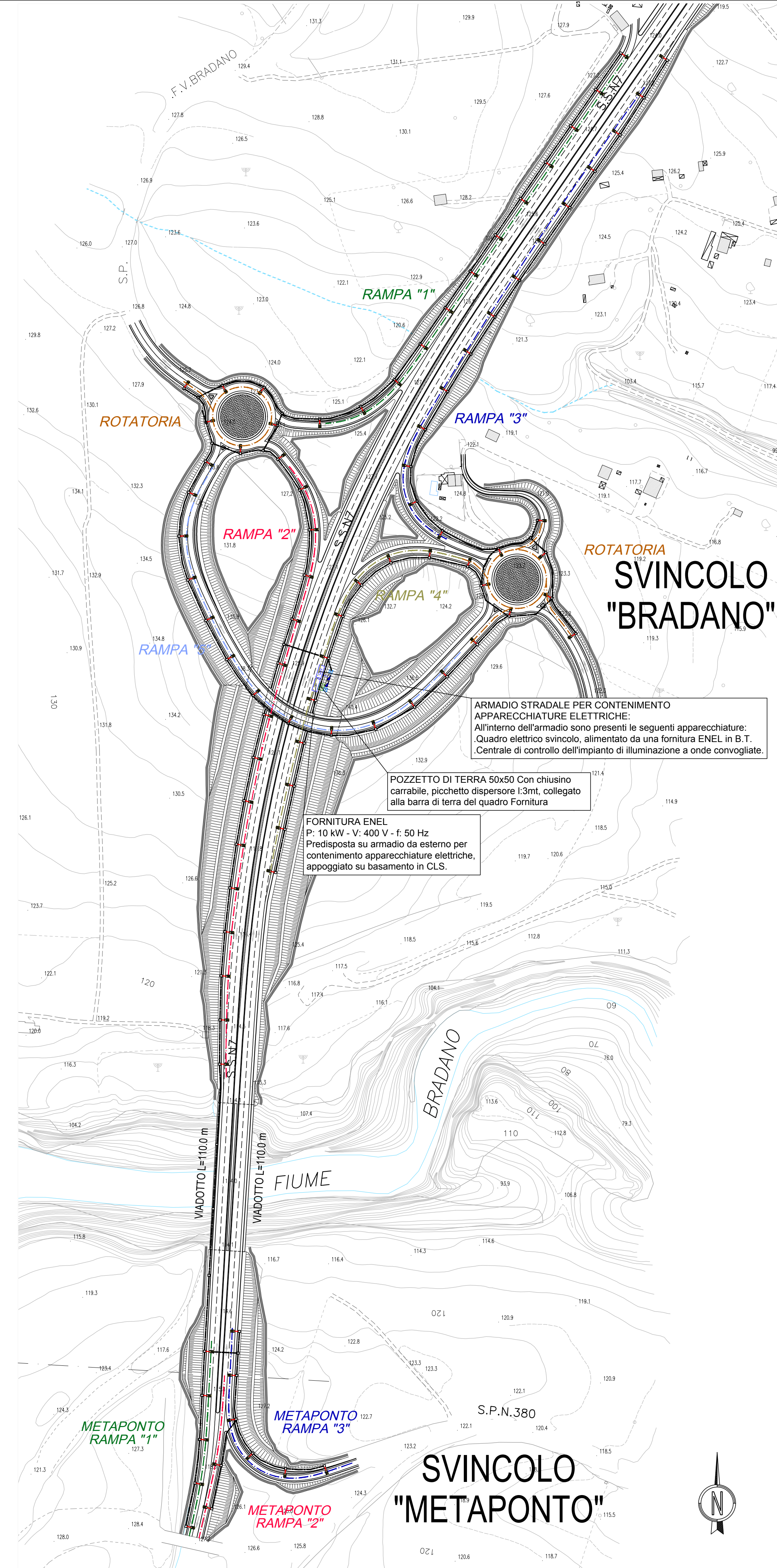


Linea 21	Linea 22	Linea 23	Linea 24	Linea 25	Linea 26	Linea 27	Linea 28	Linea 29	Linea 30	Linea 31	Linea 32	Linea 33	Linea 34	Linea 35	Linea 36	Linea 37	Linea 38	Linea 39	Linea 40	Linea 41	Linea 42	Linea 43	Linea 44
COMANDO LUCI BRADANO	LUCI BRADANO	LUCI ROTATORIA	LUCI ROTATORIA	LUCI ROTATORIA	LUCI ROTATORIA	LUCI ROTATORIA	LUCI ROTATORIA	LUCI ROTATORIA	LUCI ROTATORIA	LUCI ROTATORIA	LUCI ROTATORIA	LUCI ROTATORIA	LUCI ROTATORIA	LUCI ROTATORIA	LUCI ROTATORIA	LUCI ROTATORIA	LUCI ROTATORIA	LUCI ROTATORIA	LUCI ROTATORIA	LUCI ROTATORIA	LUCI ROTATORIA	LUCI ROTATORIA	LUCI ROTATORIA
0.800 kW	0.800 kW	0.800 kW	0.800 kW	0.800 kW	0.800 kW	0.800 kW	0.800 kW	0.800 kW	0.800 kW	0.800 kW	0.800 kW	0.800 kW	0.800 kW	0.800 kW	0.800 kW	0.800 kW	0.800 kW	0.800 kW	0.800 kW	0.800 kW	0.800 kW	0.800 kW	0.800 kW

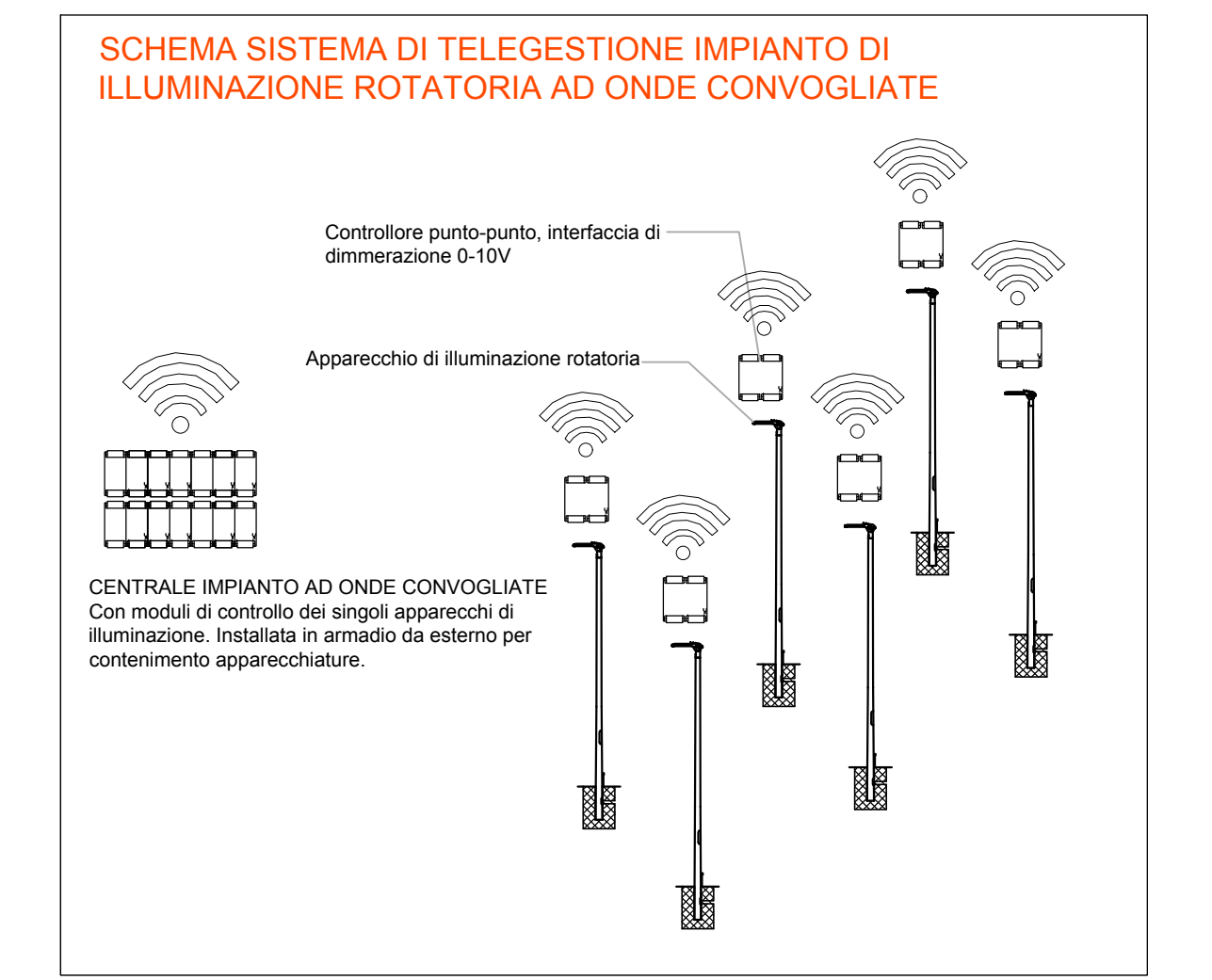


LEGENDA

APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE:
Corpo e telaio in alluminio pressofuso, attacco palo in alluminio pressofuso. Sistema a ottiche combinate realizzate in PMMA ad alto rendimento resistente alle alte temperature e ai raggi UV. Diffusore in vetro temperato resistente agli shock termici e agli urti. EQUIPAGGIATO CON SORGENTE LED 13483lm - 4000K - CRI 70 - 103W - IP66 dotato di interfaccia di dimmerazione 1-10V per la gestione e il controllo del flusso luminoso mediante sistema a onde convogliate. Installato su palo hft: 9 mt

POZZETTO DI ISPEZIONE E ROMPISTRAZZA 40x40cm

CAVIDOTTO IN PVC ALIMENTAZIONI ELETTRICHE



ARMADIO STRADALE PER CONTENIMENTO APPARECCHIATURE ELETTRICHE:
All'interno dell'armadio sono presenti le seguenti apparecchiature:
Quadro elettrico svincolo, alimentato da una fornitura ENEL in B.T.
Centrale di controllo dell'impianto di illuminazione a onde convogliate.

POZZETTO DI TERRA 50x50 Con chiusura carrabile, picchetto dispersione l:3mt, collegato alla barra di terra del quadro Fornitura

FORNITURA ENEL
P: 10 kW - V: 400 V - f: 50 Hz
Predisposta su armadio da esterno per contenimento apparecchiature elettriche, appoggiato su basamento in CLS.

Anas SpA

Direzione Centrale Progettazione

COLLEGAMENTO MEDIANO "MURCIA - POLLINO"

TRATTO GIOIA DEL COLLE - MATERA - FERRANDINA - PISTICCI BY-PASS DI MATERA

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

IL PROGETTISTA
Dott. Ing. Dino Bonadies
Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° AB29

IL GEOLOGO
Dott. Geol. Stefano Pizzoli
Ordine Geologi Regione Umbria n° 107

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.
Dott. Arch. Enrico Rosinelli
Ordine Architetti, Passeggiatori, Pianificatori e Conservatori
Provincia di Perugia n° 430

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Dott. Ing. Dino Bonadies
Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° AB29

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Ing. D. BONADIES
Ing. M. RASMELLI
Ing. S. BELLEGRINI
Ing. M. PROCACCI
Ing. R. CIERQUIGLINI
Ing. M. CARAFFINI
Geom. M. BINAGLIA

MANDATARIA
MATERA

MANDANTE
VIA GIOIA DEL COLLE 104 70134

SETAC S.r.l.
Setac Engineering - Strada 108 - 70140

MANDANTE
ING. M. SARACCA
ING. A. NUNZIATI
ING. E. CAPARRA

MANDANTE
ING. L. MONTERISI
ING. G. CICIARELLI

MANDANTE
ING. F. PACCAPELO
ING. S. GIOTTA

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
VISTO: IL VICE DIRETTORE AREA INGEGNERIA SPECIALISTA
VISTO: IL RESPONSABILE DELL'AREA

PROTOCOLLO DATA

IMPIANTI

SVINCOLO BRADANO METAPONTO

IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE

CODICE PROGETTO: PZ139
FILE: TO0_I0M5_IMP_PP01_A
REVISIONE: A
SCALA: 1:2.000

PRIMA EMISIONE
Settembre 2020
BRCCA
SORCI M.G.
BONADIES

Revisione Descrizione Data Reddito Verificato Approvato