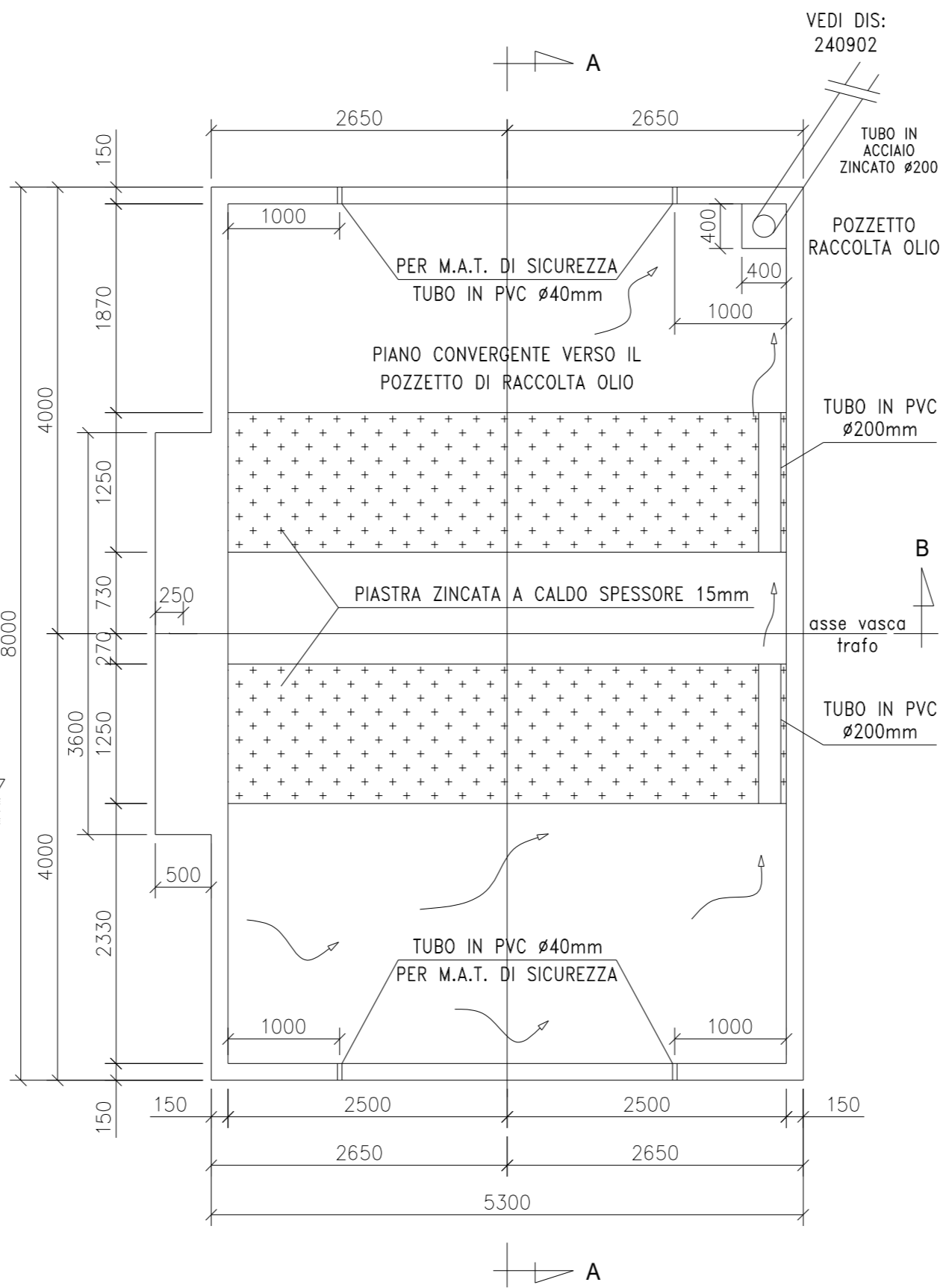


NOTE:
 $\nabla +100$ LIVELLO ESTRADOSSO FONDAZIONE
 $\nabla \pm 0,00$ LIVELLO GHIAIETTO E STRADA ASFALTATA



CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO CLS/25/30_B450C



baroninuovi s.r.l.

Galleria Vintler 17 - 39100 Bolzano - mail: baroninuovi@pec.it - Tel: +39 02 997 493 83

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE (RTN) IN AGRO DEL COMUNE DI BRINDISI "LOCALITA' CASIGNANO"

SVILUPPATORI

enne. pi. studio s.r.l.
 Lungomare IX Maggio, 38 - 70132 Bari
 Tel. + 39.080.5346068
 e-mail: pietro.novelli@ennepistudio.it

Greenergy

GREENERGY IMPIANTI S.R.L.
 Via Sacro Cuore snc - IT 74031 Castellana (TA)
 Tel +39 0998441860 Fax +39 0998445168
 info@greenergyimpianti.it www.greenergyimpianti.it

PROGETTISTA OPERE DI RETE

INSE
 Ingegneria & Servizi
 Via San Giacomo dei Capri, 38
 80128 - NAPOLI
 Tel. 081 5797998 - e-mail: inse.srl@virgilio.it

4.2 Elaborati grafici, relazioni e documenti del progetto definitivo dell'impianto

Data: Febbraio 2020

Codice documento:
PFBR15-D-U26

Fondazioni trasformatore
AT-MT

POTENZA DC
17,996 MW
POTENZA AC
15,000 MW

SCALA: 1:50

03					
02					
01					
00	09/02/2020	Prima emissione	INSE S.r.l.	Ing. Giuseppe Mancini	Baroninuovi SRL
Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO



Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva della società Baroninuovi Srl e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta.