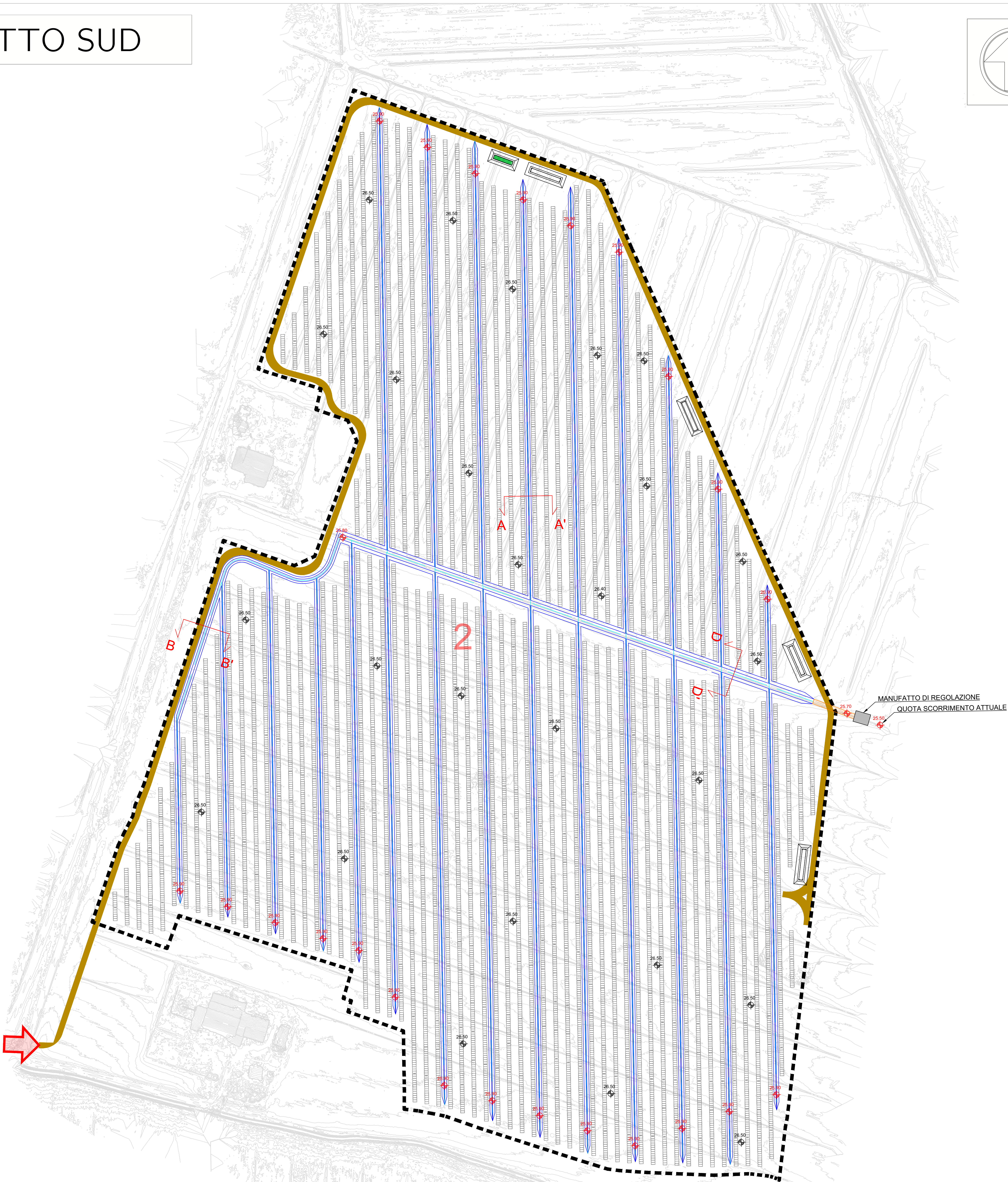
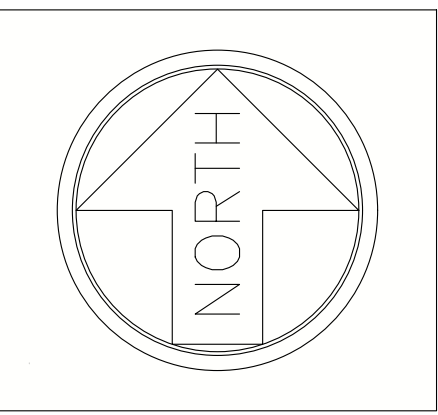
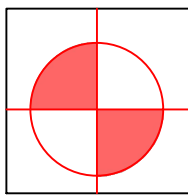
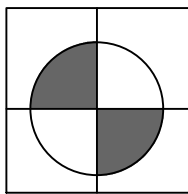

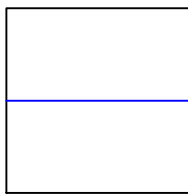
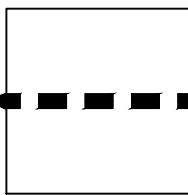
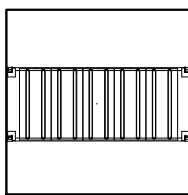
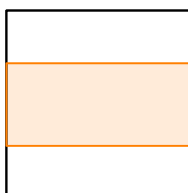


LOTTO SUD



SCALA 1:1'000

-  QUOTE FONDO CANALE
-  QUOTE TERRENO
-  ASSE NUOVO CANALE
-  SPONDE NUOVO CANALE
-  RECINZIONE
-  CABINE IMPIANTI
-  CORRUGATI SOTTOPASSO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "COLORSUN" INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA UBICARSI IN AGRO DI COLORNA E TORRILE (PR)

Impianto AGV ibrido: Potenza nominale: 19,79 MWp - Potenza sistema di accumulo: 10,00 MW
Potenza in prelievo: 10,00 MW - Potenza in immissione: 26,80 MW



ELABORATO

PLANIMETRIA OPERE DI REGIMENTAZIONE DELLE ACQUE - LOTTO SUD

CODIFICA

CLN.VA.T.05.00

SCALA

-

GRUPPO DI PROGETTAZIONE


Via Vittorio Veneto, 548 - 00187 Roma (RM)
info@nrgplus-global

NRG PLUS ITALIA S.r.l.
Via Vittorio Veneto, 548 - 00187 Roma (RM)
info@nrgplus-global

RESPONSABILE TECNICO
Ing. Maurizio De Donno
Ordine Ingegneri della Provincia di Torino
n. 10
mdeodonna@nrgplus-global


AMBIENTE TERRITORIO PASSAGGIO

ENVIarea snc stp
Viale XX Settembre 260 - 54033 Carrara (MS)
info@enviarea.it

RELAZIONE SPECIALISTICA
HS S.r.l. Società di Ingegneria
Via Don Aldo Mei 64k - 55012 Capannori (LU)
Dott. Ing. Dario Bessi
Ordine Ing. Prov. LU, n. 2019 sez. A

COMMITTENTE


COLORSUN S.r.l.
P.IVA 14034190968

INDIRIZZO
**VIA SANT'ORSOLA, 3
MILANO (MI) - 20123**
color.sun@legaimail.it

| REV. | DATA | DESCRIZIONE | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|---------------|-----------------------|---------------------|-------------------------------------|------------------|
| 0 | Febbraio 2026 | PRESENTAZIONE ISTANZA | Dott. Ing. D. Bessi | Ing. M. Graciani Ing. F. Spineti | Ing. M. De Donno |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

NOTA: è vietata qualsiasi copia, riproduzione o divulgazione, totale o parziale, senza autorizzazione scritta. Tutti i diritti sono riservati.