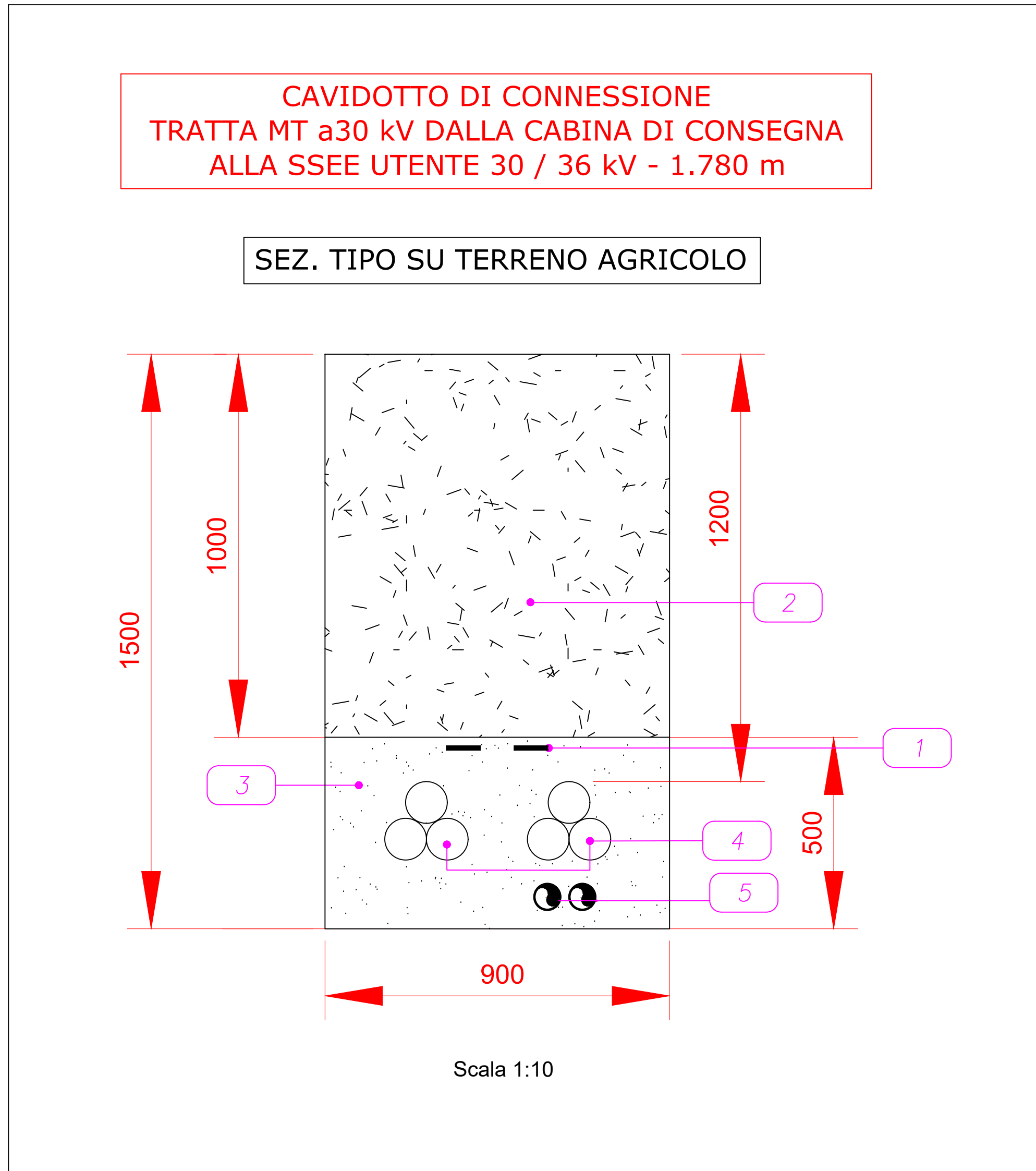
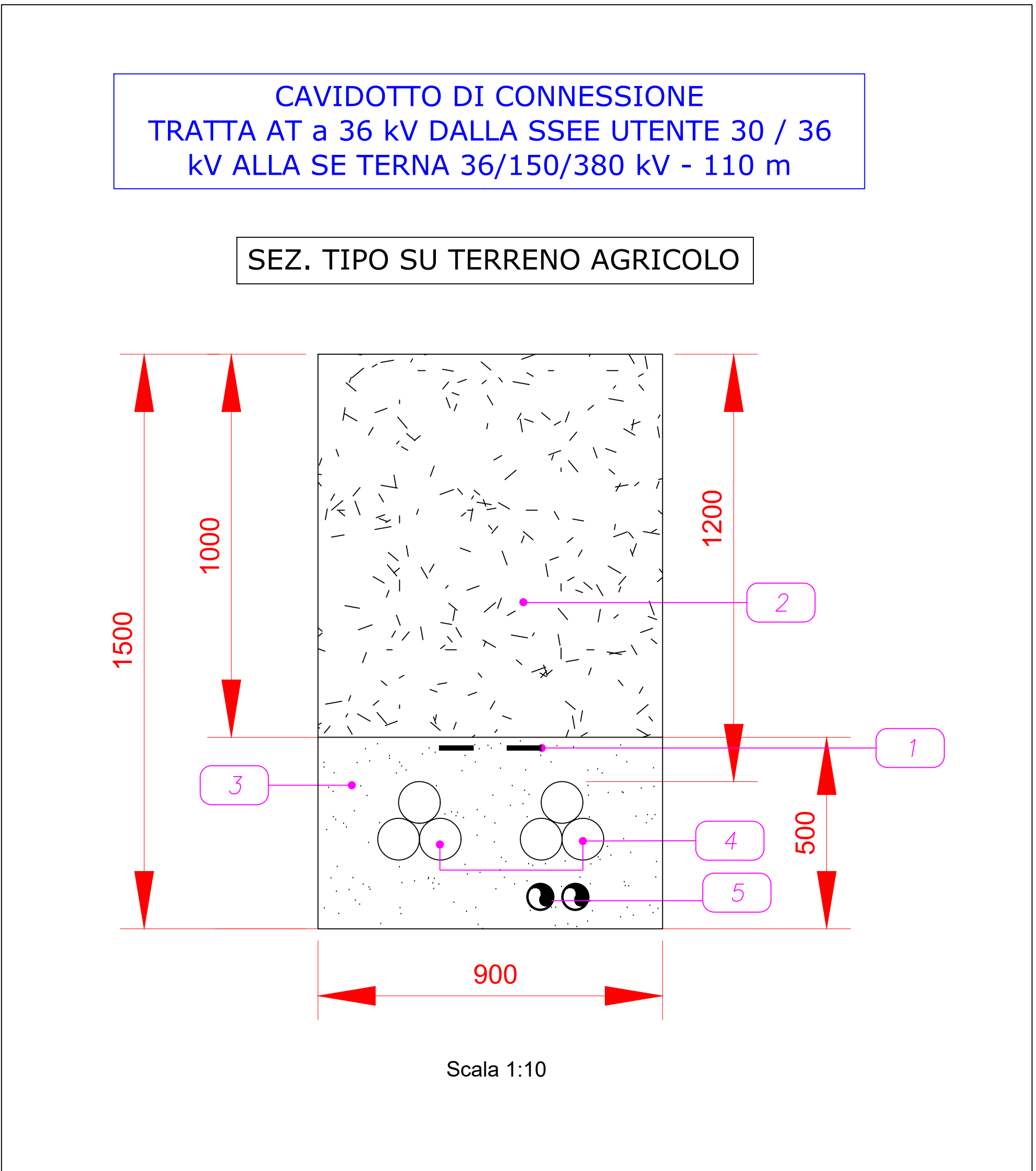


STRALCIO PLANIMETRICO PERCORSO CAVIDOTTO DI CONNESSIONE- Scala 1:2.000



- LEGENDA**
- 1 Nastro di segnalazione
 - 2 Rinterra con materiali provenienti da scavo
 - 3 Sabbia vagliata
 - 4 ARE4H5E doppia terna 2x(1x3x630 mma)
 - 5 Tubo segnali



Comune di : SANT'AGATA di PUGLIA
 Provincia di : FOGGIA
 Regione : PUGLIA

S2SE TRE
 S2SE TRE srl
 Via di Selva Candida, 452 - 00166 ROMA (RM)

PROGETTO DEFINITIVO
 IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE AGRIVOLTAICA DI POTENZA NOMINALE PARI A 59.347,44 kWp CON SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN

"SOLARE SANT'AGATA DI PUGLIA - S2S"

TITOLO ELABORATO :
 Cavidotto di Connessione a 30 kV- Percorso, Sezioni tipo e interferenze

OGGETTO
 DATA : 30 ottobre 2023 N°CODICE ELABORATO :
 SCALA : 1:2.000 / 1:10 Tipologia : EL (ELABORATI) EL 022

PROGETTISTI:
 TIMBRI E FIRME:

S2S ENERGY
 S2S ENERGY s.r.l.
 Via di Selva Candida, 452
 00166 ROMA
 Ing. Ferruccio Sorrento
 Project Manager

OP	20230408	Elaborato per Progetto Definitivo - Iterata di VIA n° 42	S2SE TRE srl	Ing. Ferruccio Sorrento	Ing. Ferruccio Sorrento
N° REVISIONE	001	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE

Progetto e diritti del presente documento sono riservati. La riproduzione è vietata.