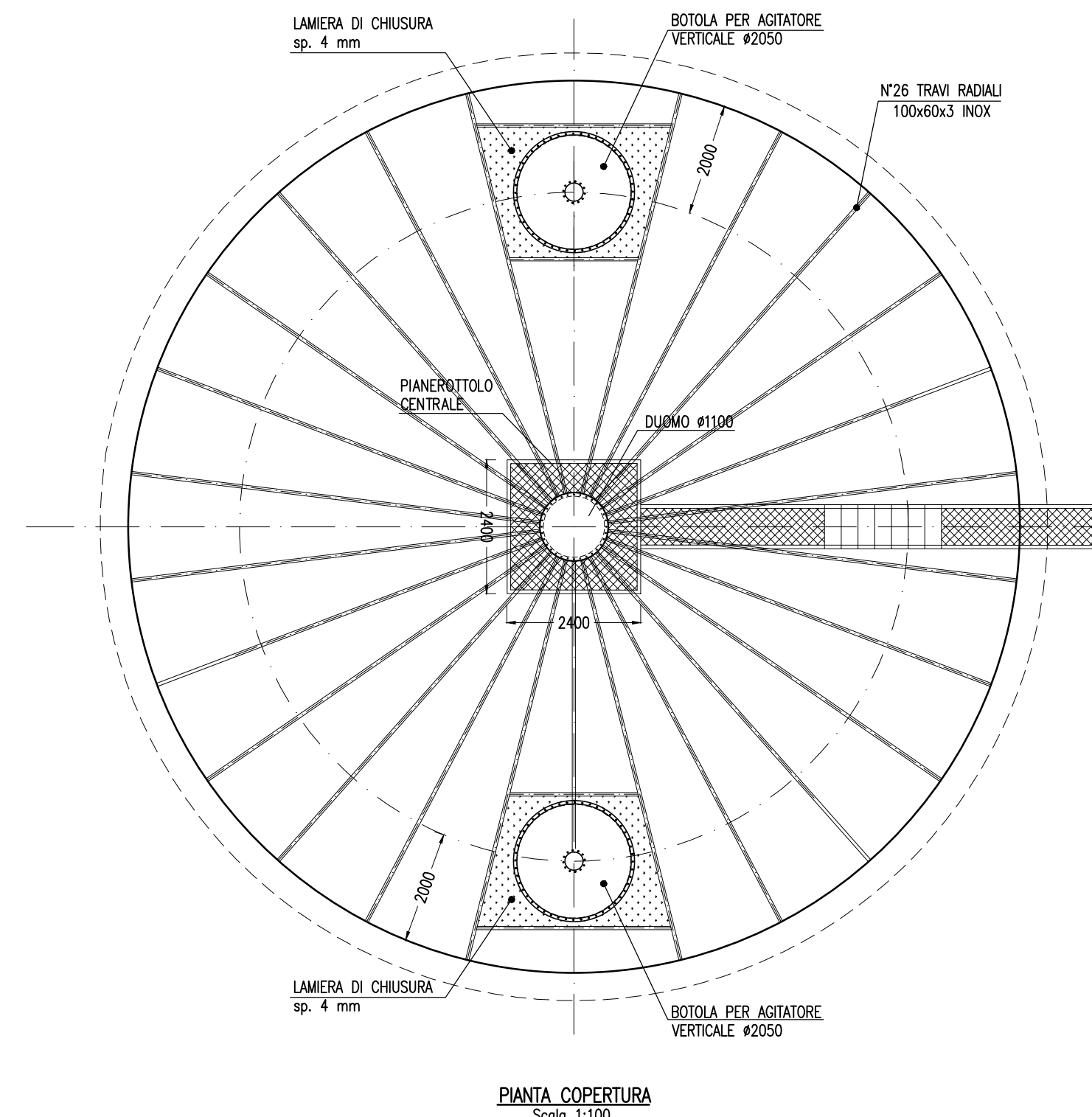
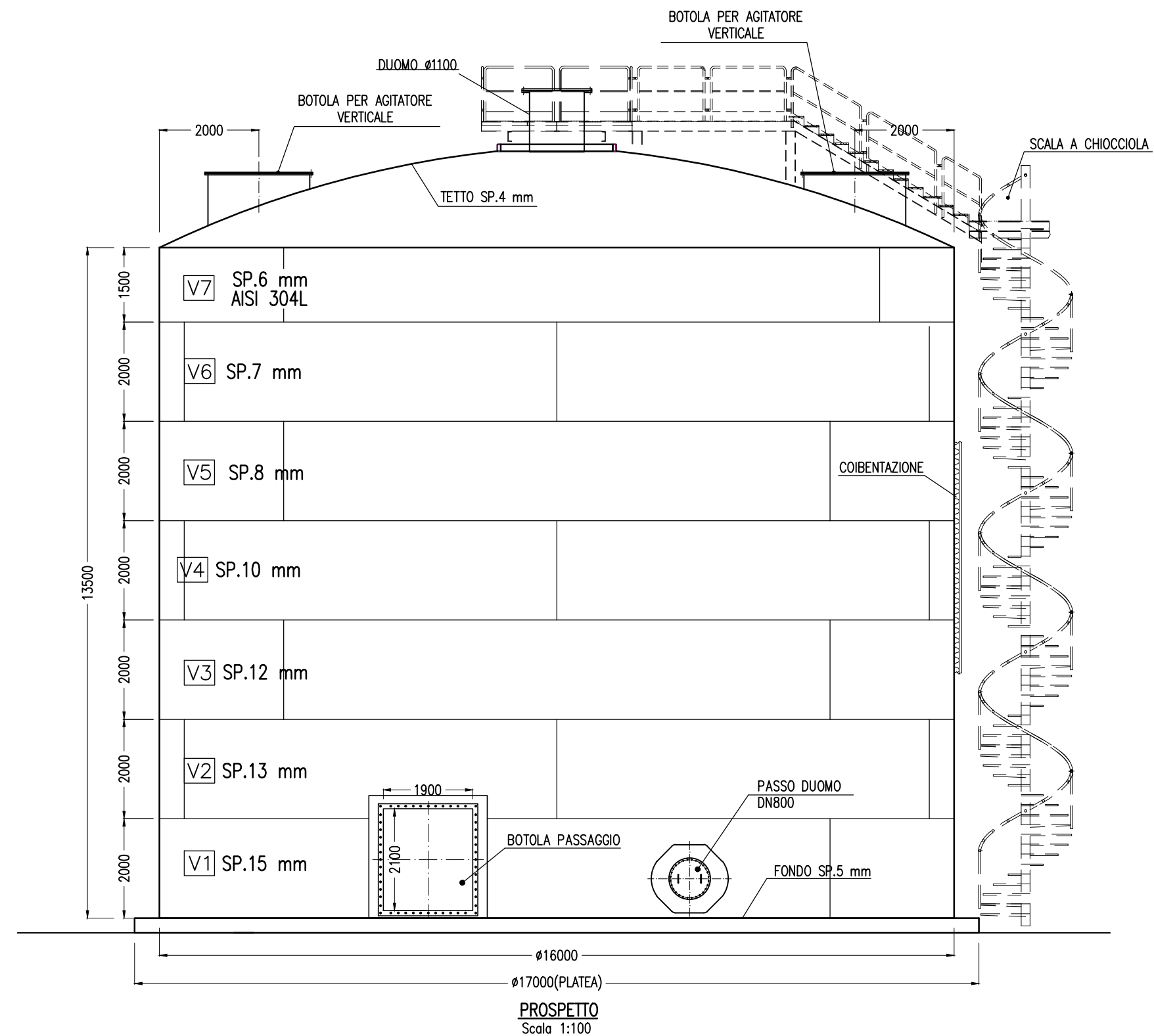
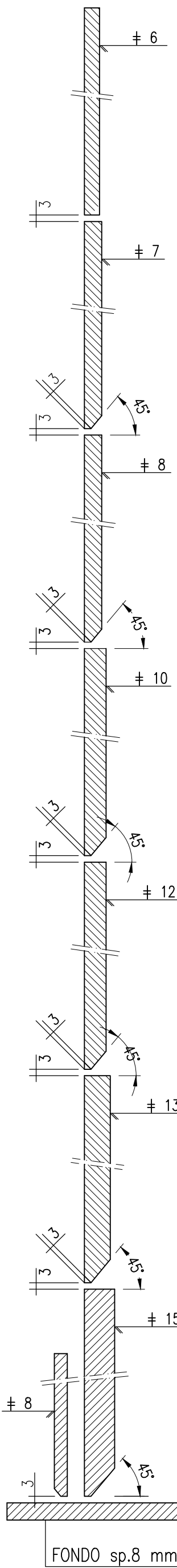


PARTICOLARE GIUNTI
CIRCONFERENZA



MATERIALI DI COSTRUZIONE
LAMIERE E PROFILATI LAMINATI A CALDO SECONDO UNI EN 10025
RECANTI MARCATURA CE
QUALITA':
AISI 304 (lamiere virole e tetto)
S235JR (profilati di rinforzo non a contatto col prodotto)

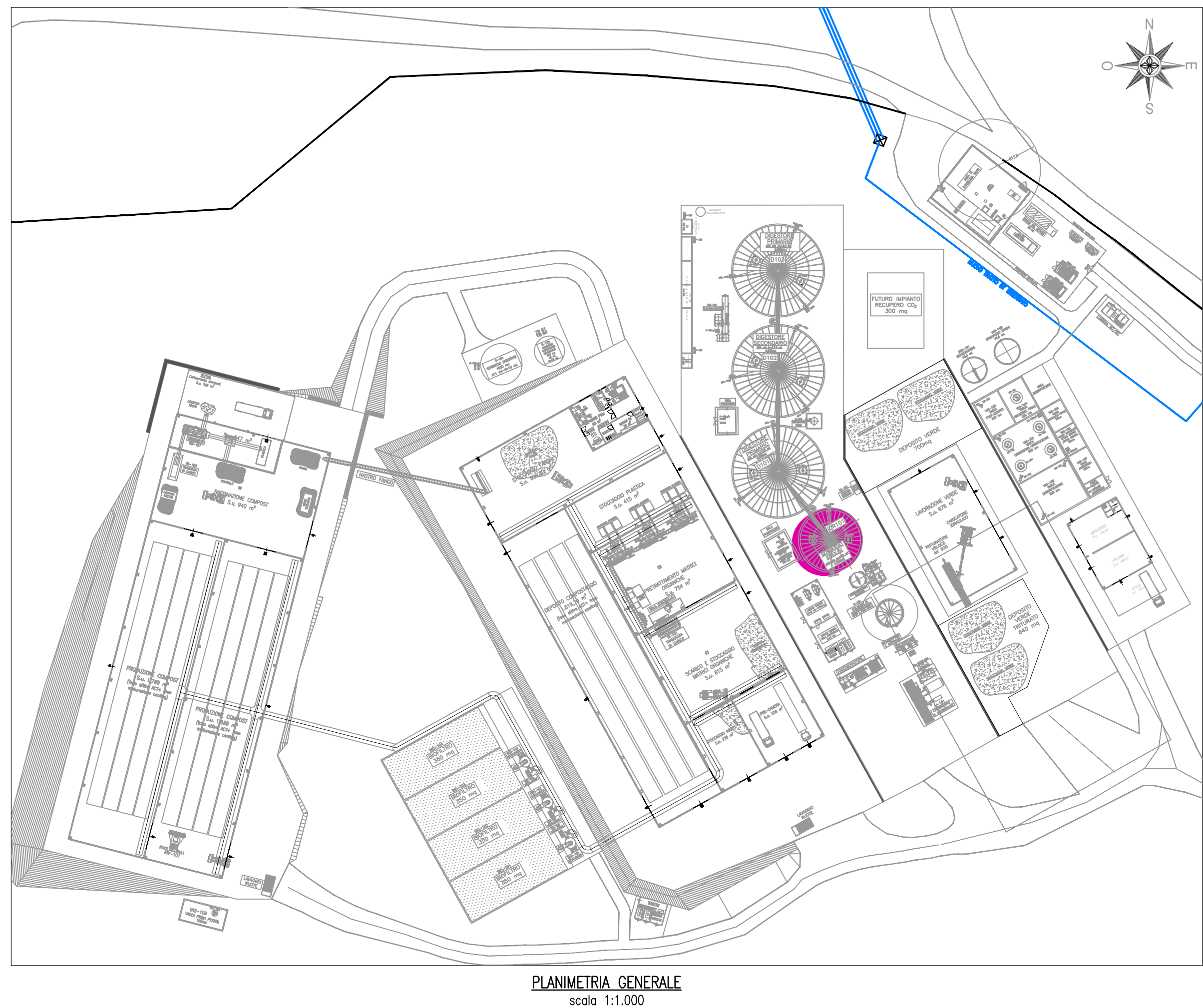
SALDATURA MANUALE ALL'ARCO ELETTRICO CODIFICATA SECONDO
UNI EN ISO 4063:2001

NELL'ESECUZIONE DELLE SALDATURE DOVRANNO ESSERE INOLTRE
RISPETTATE LE NORME UNI EN 1011:2005 PARTI 1 E 2 PER GLI
ACCIAI FERRITICI E DELLA PARTE 3 PER GLI ACCIAI INOSSIDABILI.
PREPARAZIONE DEI LEMBI SECONDO UNI EN ISO 9692-1:2005

SALDATORI QUALIFICATI SECONDO UNI EN 287-1:2004

CONTROLLI FINALI NON DISTRUTTIVI LIVELLO DI ACCETTAZIONE C
SECONDO UNI EN ISO 5817:2004

BULLONERIA
INOX: TIPO A2 - CLASSE DI PROPRIETA' 70





SAM S.r.l. Unipersonale
Via Corvese, 40
63821 Porto Sant'Elpidio (FM)

VARIANTE IN CORSO D'OPERA al progetto approvato con Det. Dir n. 342 e RS n. 42 del 07.05.2018 della Provincia di Fermo per realizzazione impianto di trattamento anaerobico-aerobico della frazione organica dei rifiuti solidi urbani (Forsu) per la produzione di biometano ed ammendante compostato misto presso località San Pietro Comune torre S. Patrizio (FM)

PROGETTO DEFINITIVO

Argomento:
COSTRUTTIVO STRUTTURALE

Oggetto:
SERBATOIO IDROLISI
Ø16 m; H=13.5 m; 2.700 mc

Gruppo di Lavoro:
Dott.ssa Pagliaretti Graziella
Dott. Geol. Alberto Conti
Ing. Simone Barbizzi

Responsabile di Progetto:
Dott. Ing. Ceccaroni Luciano

Assistente di Progetto:
Dott. Ing. Giglietti Gabriele

Revis.	Modificato da	Note	Data aggiorn.

Data : 01/12/20

Commessa N° 19015-5

Disegnatore:

Scala: 1:100

TAVOLA: CS-02



**PROGETTAZIONE E
REALIZZAZIONE
IMPIANTI ENERGIA
E AMBIENTE**

www.smea-srl.com
info@www.srl.com

SMEA ENGINEERING s.r.l.
Via Lorenzo Tabellione 1
47091 Falciano Rovereta
Rep. di San Marino
Tel. +378.0549904547
Fax +378.0549953530
C.O.E. SM 22124

Sul presente elaborato grava il DIRITTO DI PROPRIETA', per cui ne e' vietata la riproduzione anche parziale, cessione a terzi, la diffusione, se non dietro nostra espressa autorizzazione scritta.
Cogni violazione sara' perseguita ai sensi delle vigenti leggi civili e penali.