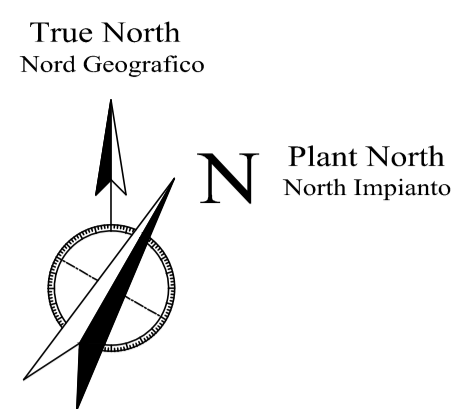
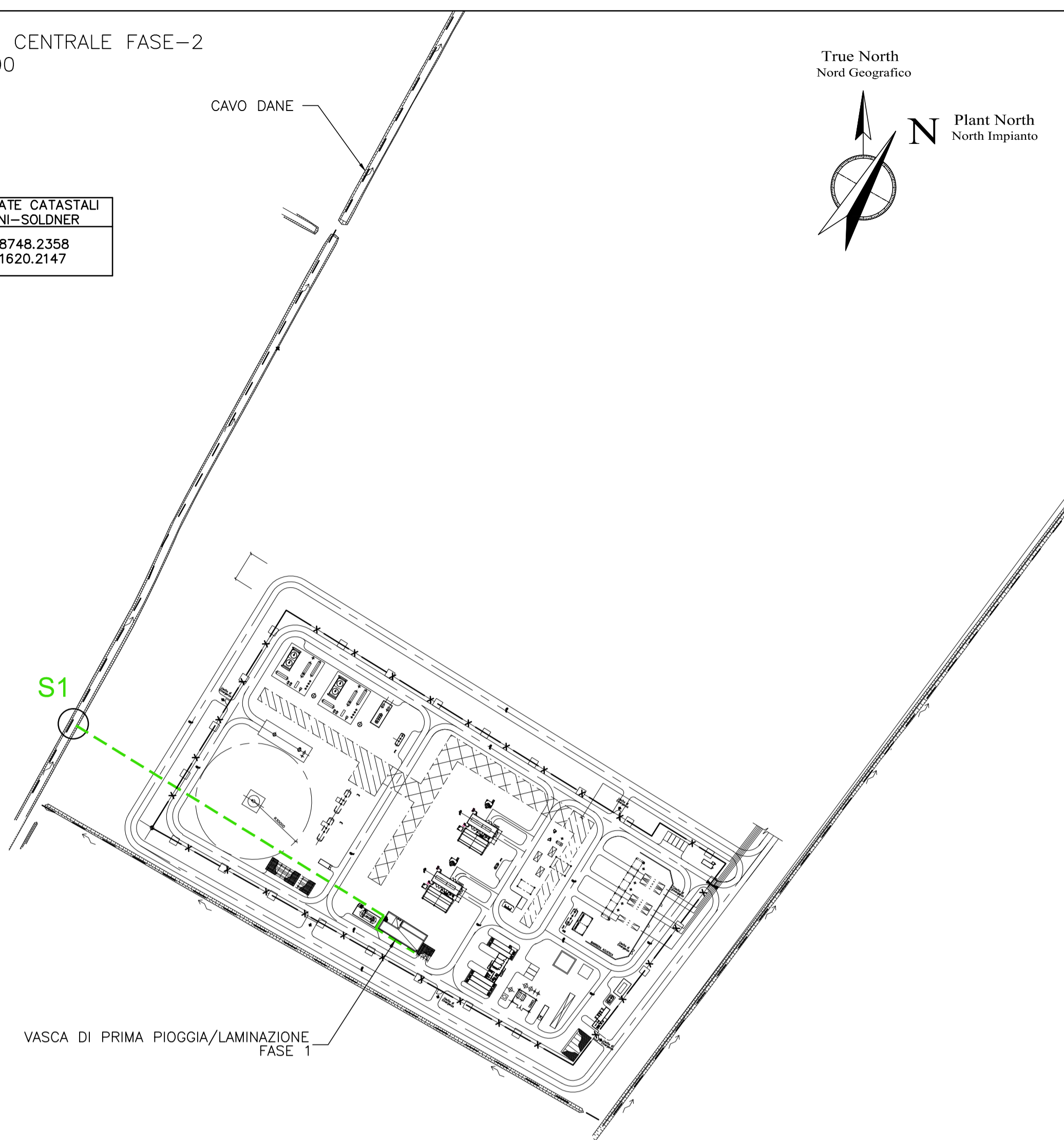


PLANIMETRIA CENTRALE FASE-2
Scala 1:2000

CAVO DANE

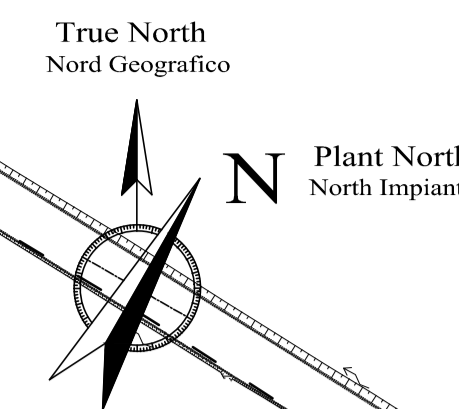


SCARICO	COORDINATE CATASTALI CASSINI-SOLDNER
S1	E: 18748.2358 N: -1620.2147

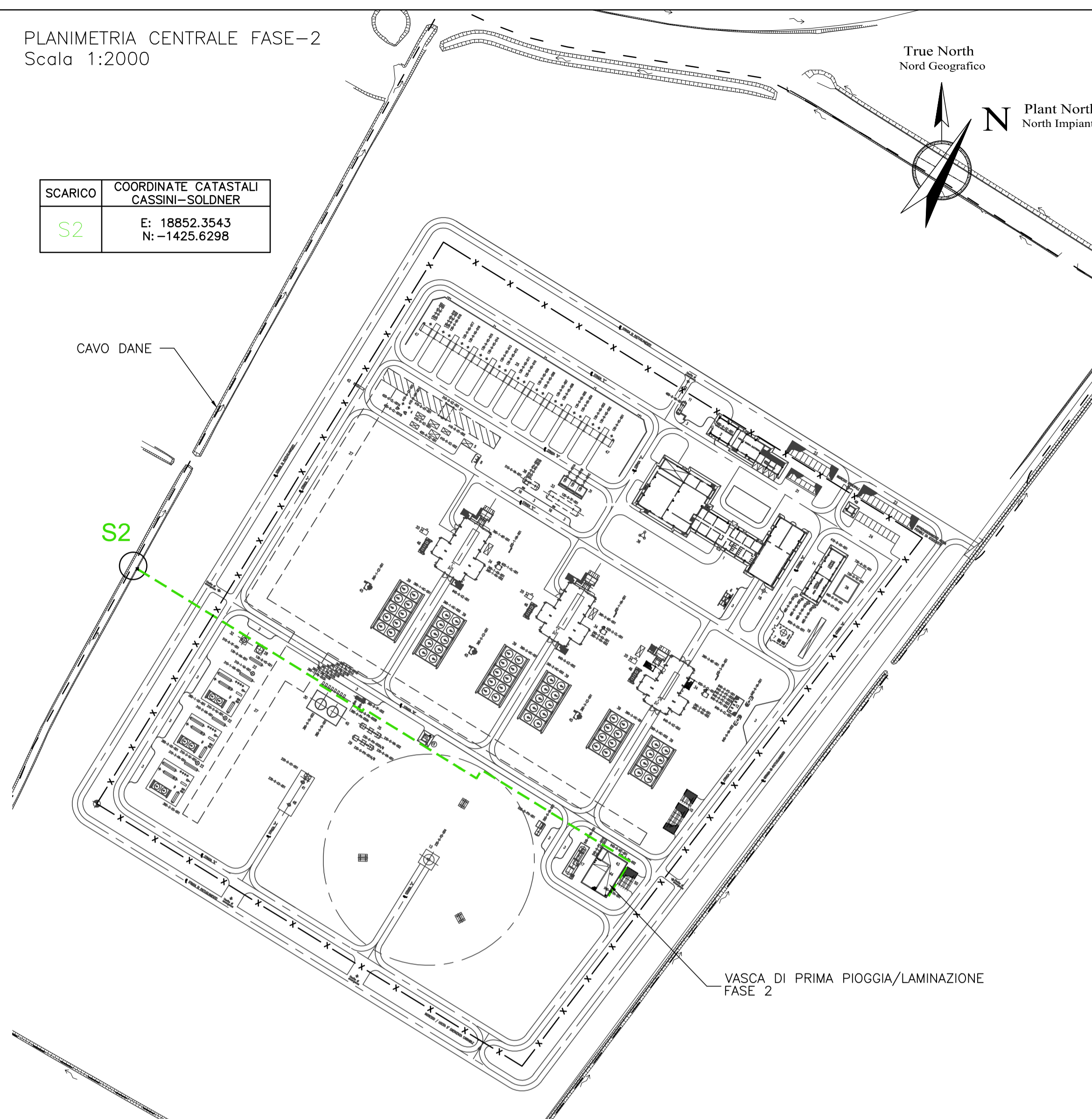


PLANIMETRIA CENTRALE FASE-2
Scala 1:2000

CAVO DANE



SCARICO	COORDINATE CATASTALI CASSINI-SOLDNER
S2	E: 18852.3543 N: -1425.6298



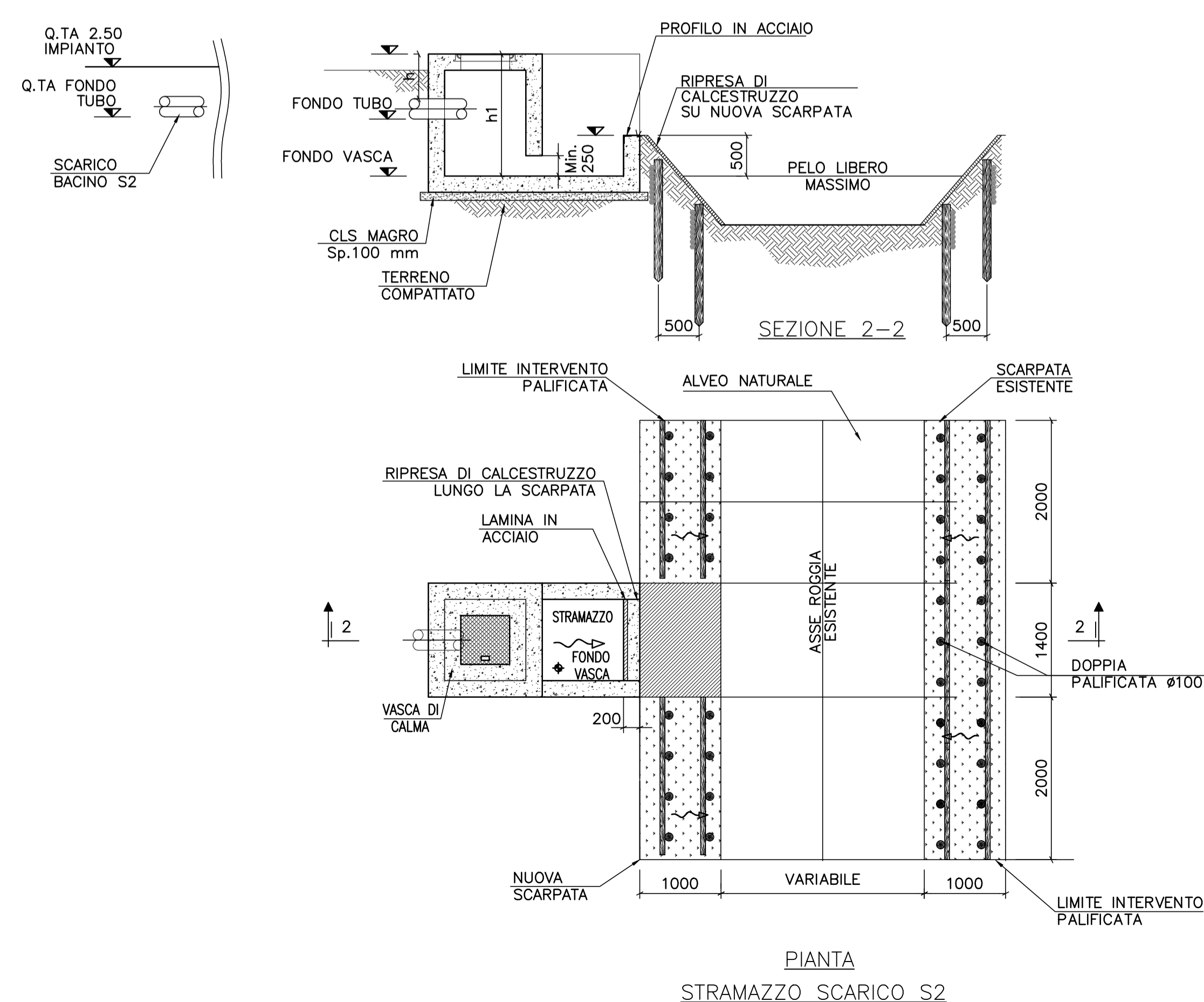
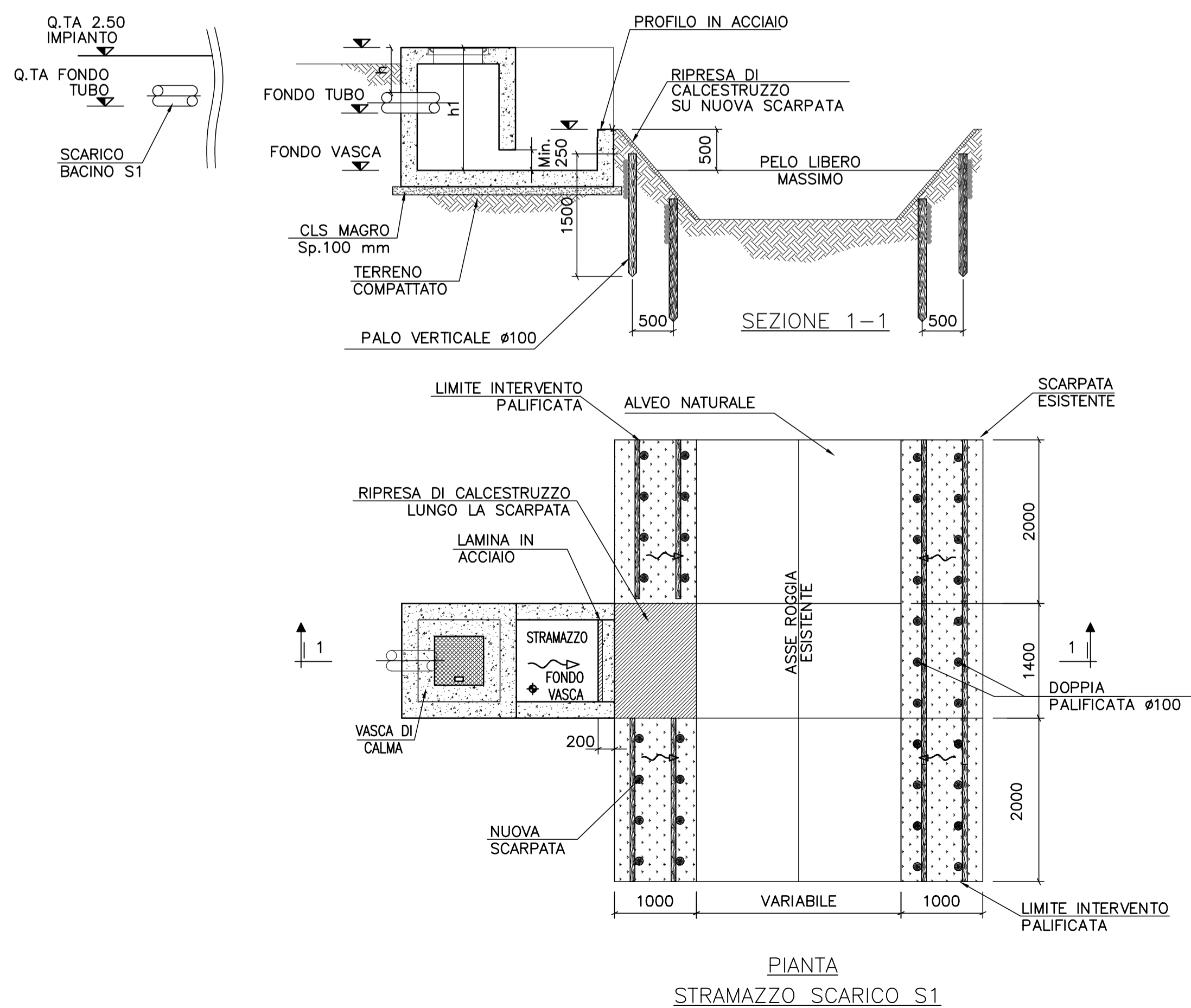
NORMALIZZAZIONE INTERNA STANDARDIZATION	DISegni DI RIFERIMENTO / REFERENCE DRAWINGS	NUMERO DISEGNO / DWG. NUMBER

NOTE:

- 1) LE QUOTE IN ELEVAZIONE SONO INDICATE IN m.
- 2) LE DIMENSIONI SONO INDICATE IN mm.
- 3) TUTTE LE ELEVAZIONI SONO RIFERITE ALLO 0.00 DELL'IMPIANTO, CHE CORRISPONDE A 2,50 S.L.M.M.
- 4) ALL'INTERNO DI OGNI MANUFATTO PER LO STRAMAZZO DELLE ACQUE METEORICHE VERRA' INSERITA UNA VALVOLA DI RITEGNO (O DI NON RITORNO) TIPO CLAPET O SIMILARE.
- 5) LE COORDINATE CATASTALI (SISTEMA CASSINI-SOLDNER) SONO IN m

LEGENDA

FOGNATURA PER SCARICO IN CORPO IDRICO RICETTORE



DOCUMENTO DI RIFERIMENTO
0128-00-BGRV-12539
ALLEGATO Punto n.3
TAV.6

REV.	DATA	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	DISEGNO	CONTR.	APPROV.	STATO

	CAMPO DI STOCCAGGIO GAS ALFONSINE (RA)	
SCARICHI IN CORPO IDRICO RICETTORE (PIANTE E SEZIONI)		
P-1434_LRT-0000-003	SCALE: 1:50	IDENTIFICATIVO DOCUMENTO: 0128 00 BGRV 12539
SOFTWARE: AUTOCAD 2010	FILE:	UNI A1 (594X84)