


LEGENDA

 ELETTRODOTTO IN ST/DT CIRCUITO AC IN COSTRUZIONE

 LINEA A.C.

 SOTTOSTAZIONE ELETTRICA NUOVA AC (132/25 kV)

 STAZIONE ELETTRICA ESISTENTE ENEL - TERNA

COMMITTENTE:



ALTA Sorveglianza:



GENERAL CONTRACTOR:

Cepav due
Consorzio ENI per l'Alta Velocità



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta MILANO-VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO ESECUTIVO

VARIANTE AGLI IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA: ADOZIONE DEL SISTEMA A 3 kVcc

LINEA PRIMARIA AT 132 kV

ST/DT DA S.S.E. AC CALcinATO A S.S. TERNA LONATO

COROGRAFIA 1:25000

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA :
IL PROGETTISTA INTEGRATORE	Consorzio Consorzio Cepav due Cepav due Direttore del Consorzio (Ing. T. Tarenta)			1:25000
Data:		Data:		

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
INOR	12	E	E2	C3	LP0400	KB1	A	001 di 001

	VISTO CONSORZIO SATURNO	
	Firma	Data
		19/04/21

Progettazione :

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	A.GEFFRI	19/04/21	M.DONNARUMMA	19/04/21	N.MANTA	19/04/21	Data: 19/04/21
B								
C								

CIG. 751447334A

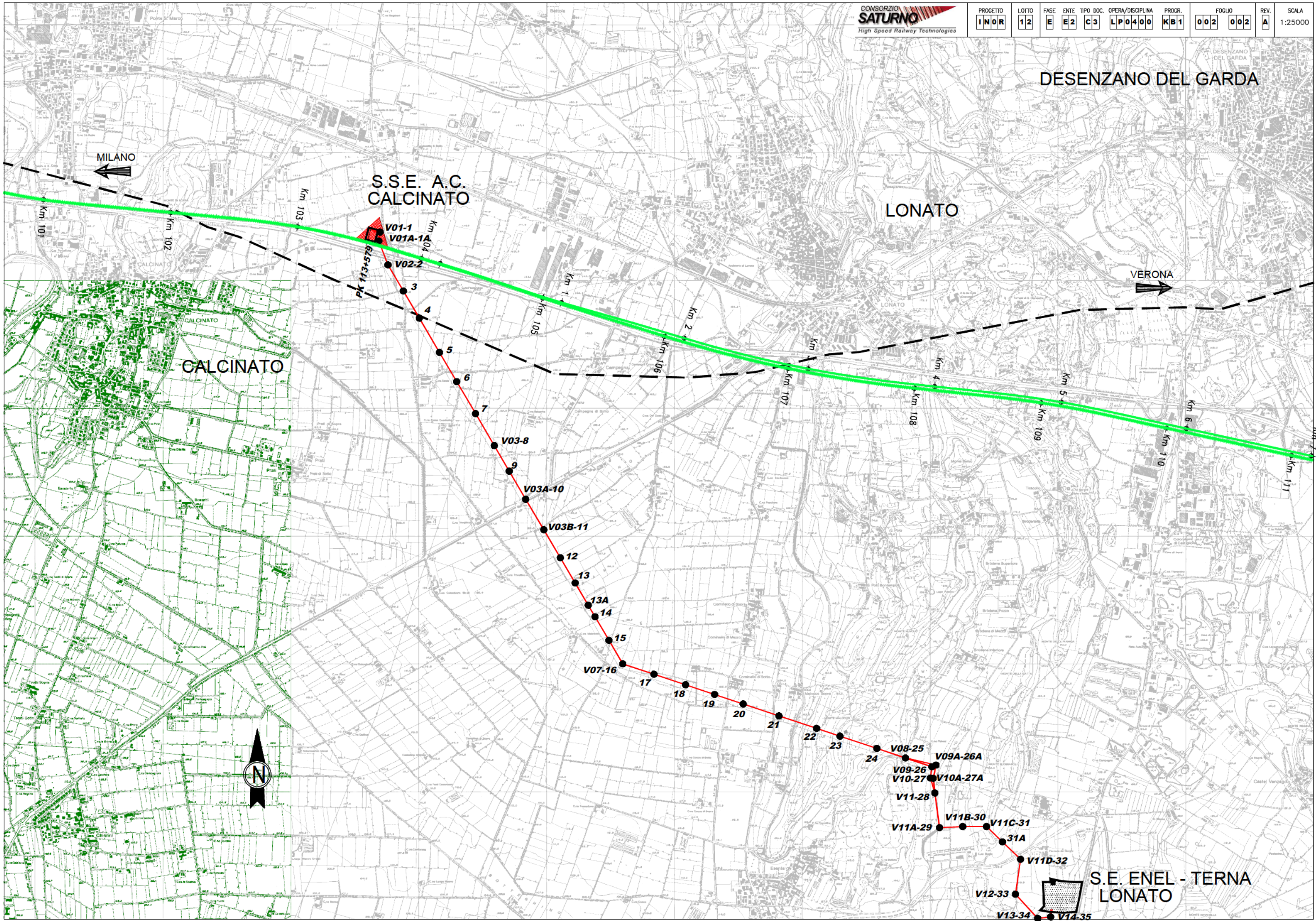
File: INOR12EE2C3LP0400KB1A.dwg



Progetto cofinanziato
dalla Unione Europea

Cod. origine:

CUP: F81H9100000008



DESENZANO DEL GARDA

LONATO

CALCINATO

S.S.E. A.C.
CALCINATO

MILANO

VERONA

S.E. ENEL - TERNA
LONATO



V01-1
V01A-1A
V02-2
PK 113+579

V03-8

V03A-10

V03B-11

V07-16

V08-25

V09A-26A

V09-26

V10-27

V10A-27A

V11-28

V11A-29

V11B-30

V11C-31

31A

V11D-32

V12-33

V13-34

V14-35

km 101

km 102

km 103

km 104

km 105

km 106

km 107

km 108

km 109

km 110

km 111

km 112