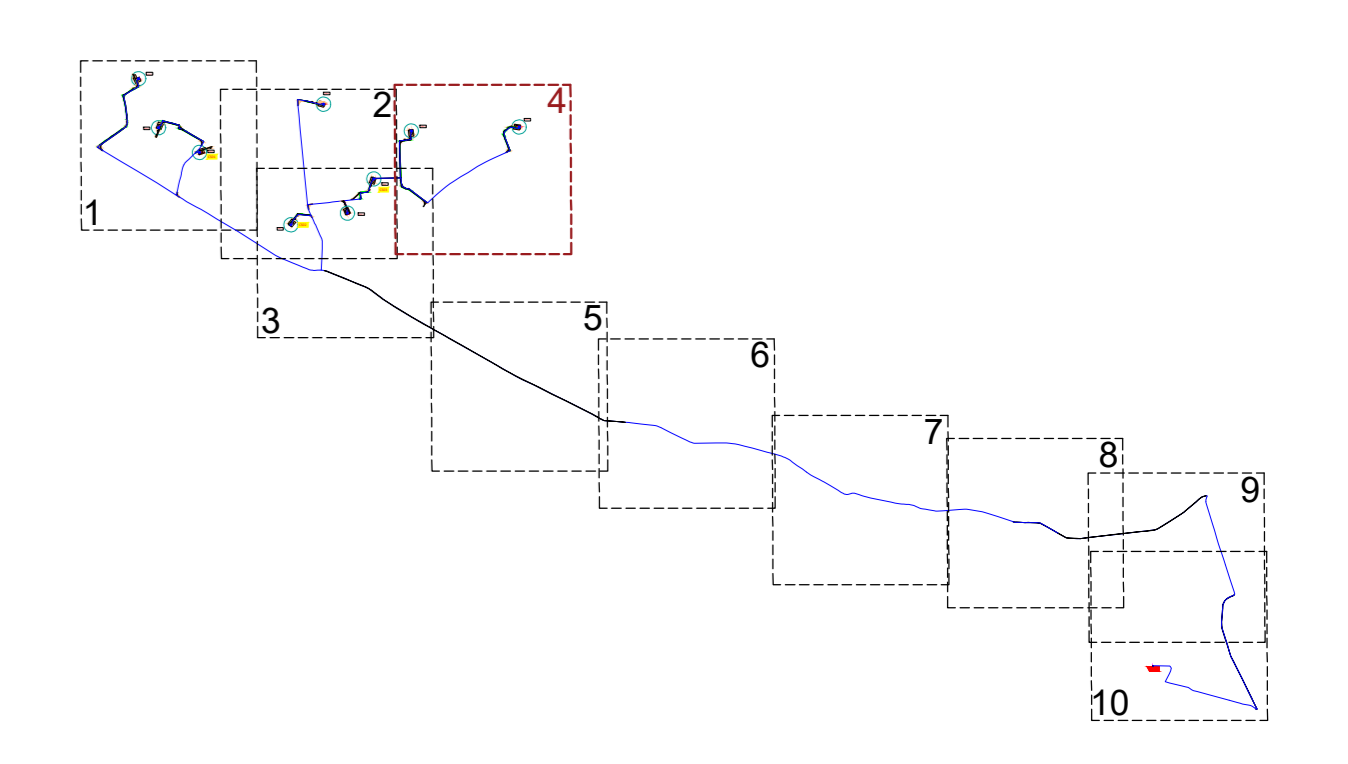


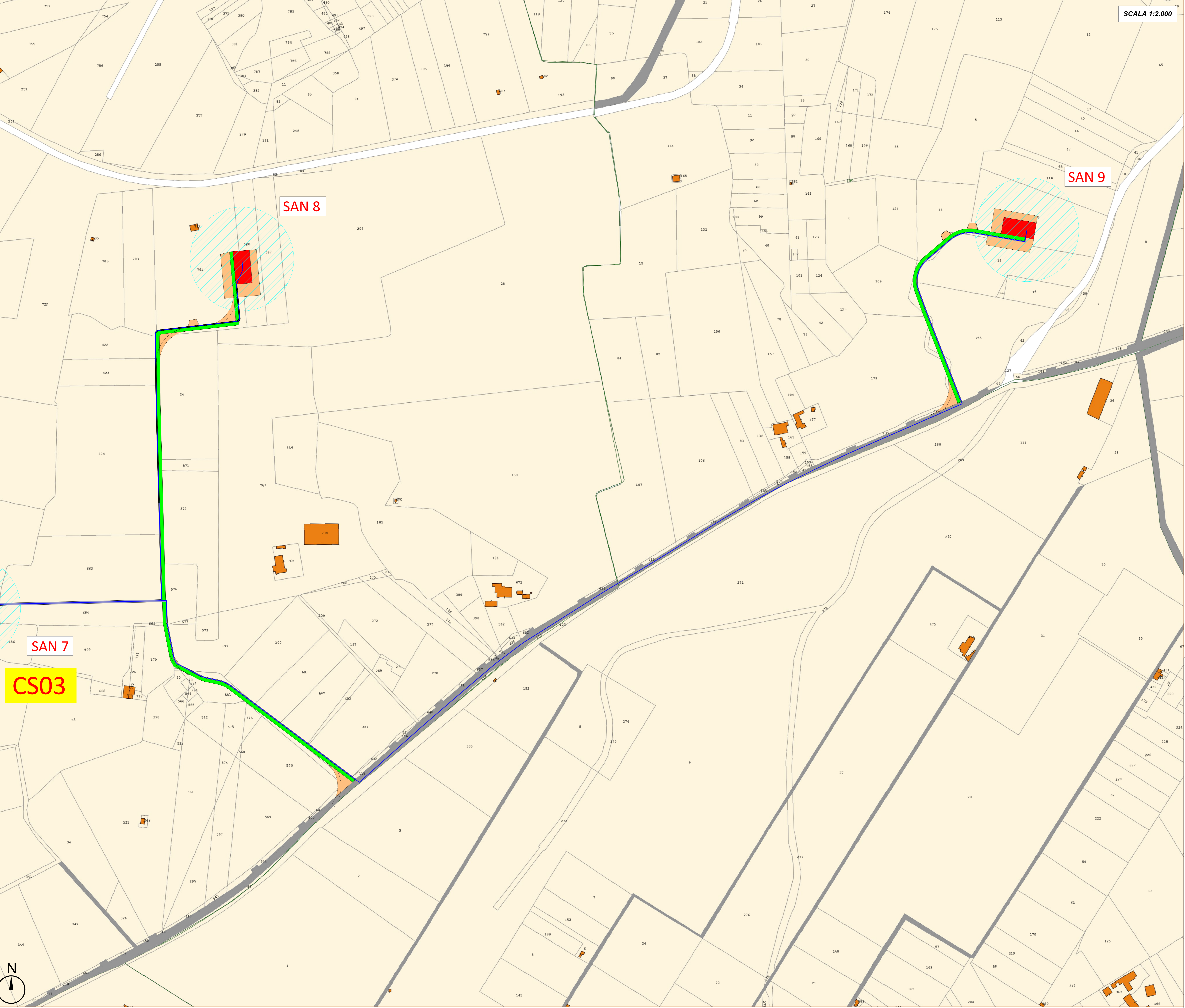
SCALA 1:2.000



**LEGENDA**

- Diritto di superficie
- Occupazione temporanea
- Occupazione aerea
- Servitù di passaggio
- Cavidotto MT
- Servitù del cavidotto
- Cabina di consegna
- Cabina di smistamento

NOTA BENE  
 LE PLANIMETRIE CATASTALI (fonte Agenzia delle Entrate) NON SONO ALLINEATE CON LA CARTA TECNICA REGIONALE E CON L'ORTOFOTO.  
 IN FASE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA VERRANNO EFFETTUATI MAGGIORI APPROFONDIMENTI PRIMA DELL'APPOSIZIONE DEL VINCOLO DI ESPROPRIO



SAN 7  
 CS03

SAN 8

SAN 9



**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "SANTERAMO IN COLLE" COSTITUITO DA 9 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 59,4 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.**

Piano particolare di esproprio grafico - Quadrante 4  
 ELABORATO PR10.4

<p><b>PROPRONTE:</b></p> <p><b>SANTERAMO WIND S.R.L.</b>        Contrada Cacapentima snc        74014 Laterza (TA)        pec: santeramowind@pec.it</p>	<p><b>PROGETTISTI:</b></p> <p><b>ATECH pm</b>        SOCIETA' DI INGEGNERIA Innovative Engineering        Via Casale di Nuova 55 STUDIO PM SRL        71024 Bari (BA) Via dell'Industria 27 71010 Matera (MT)        e-mail: atech@itech.it e-mail: paolo.monferrone@pm-studio.it        pec: atech@itech.it pec: studio@pm-studio.it</p>
<p>cod. id.: E-LASAN</p>	<p>DIRETTORE TECNICO        Dott. Ing. <b>PAOLO MONFERRONE</b>        Ordine Ingegneri di Bari n. 4985        08/11/2018        Sez. A - 4985/18</p>
<p><b>CONSULENTI:</b></p> <p>Dott.ssa Elisabetta NANNI        Dott. Ing. Rocco CARONE        Dott. Biol. Fau. Lorenzo GAUDIANO        Dott. Agr. For. Mario STOMACI        Dott. Geol. Michele VALERIO</p>	<p>Dott. Ing. <b>PAOLO MONFERRONE</b>        Ordine Ingegneri di Bari n. 4985        08/11/2018        Sez. A - 4985/18</p> <p>Dott. <b>ALESSANDRO ANTEZZA</b>        Ordine Ingegneri di Bari n. 10743        08/11/2018        Sez. A - 10743/18</p>

EM/REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	Novembre 2023	B.C.C - C.C	A.A.	O.T.	Progetto definitivo

