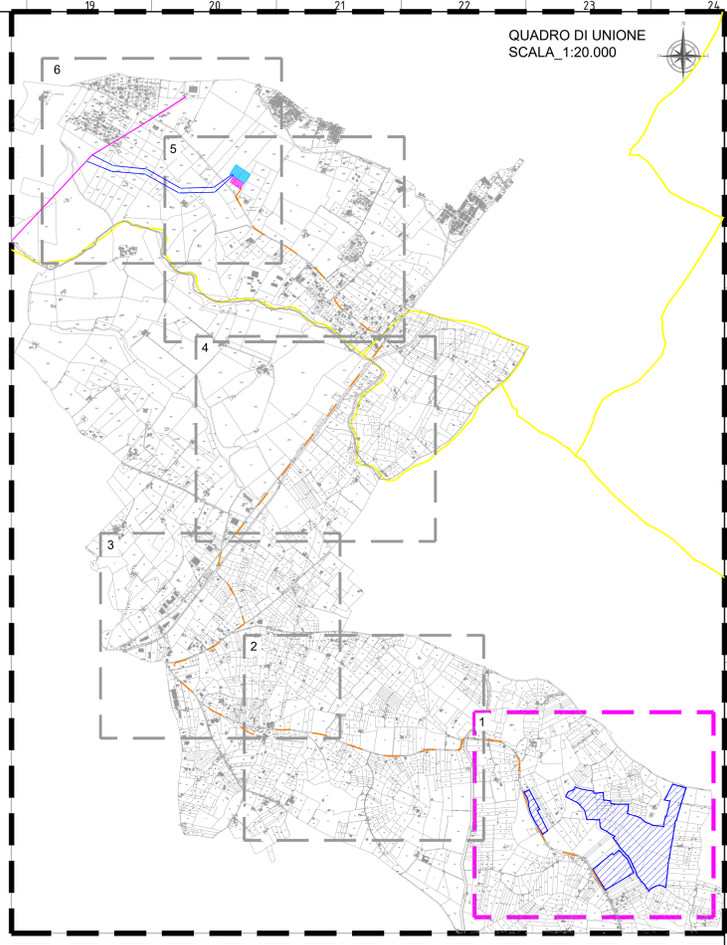
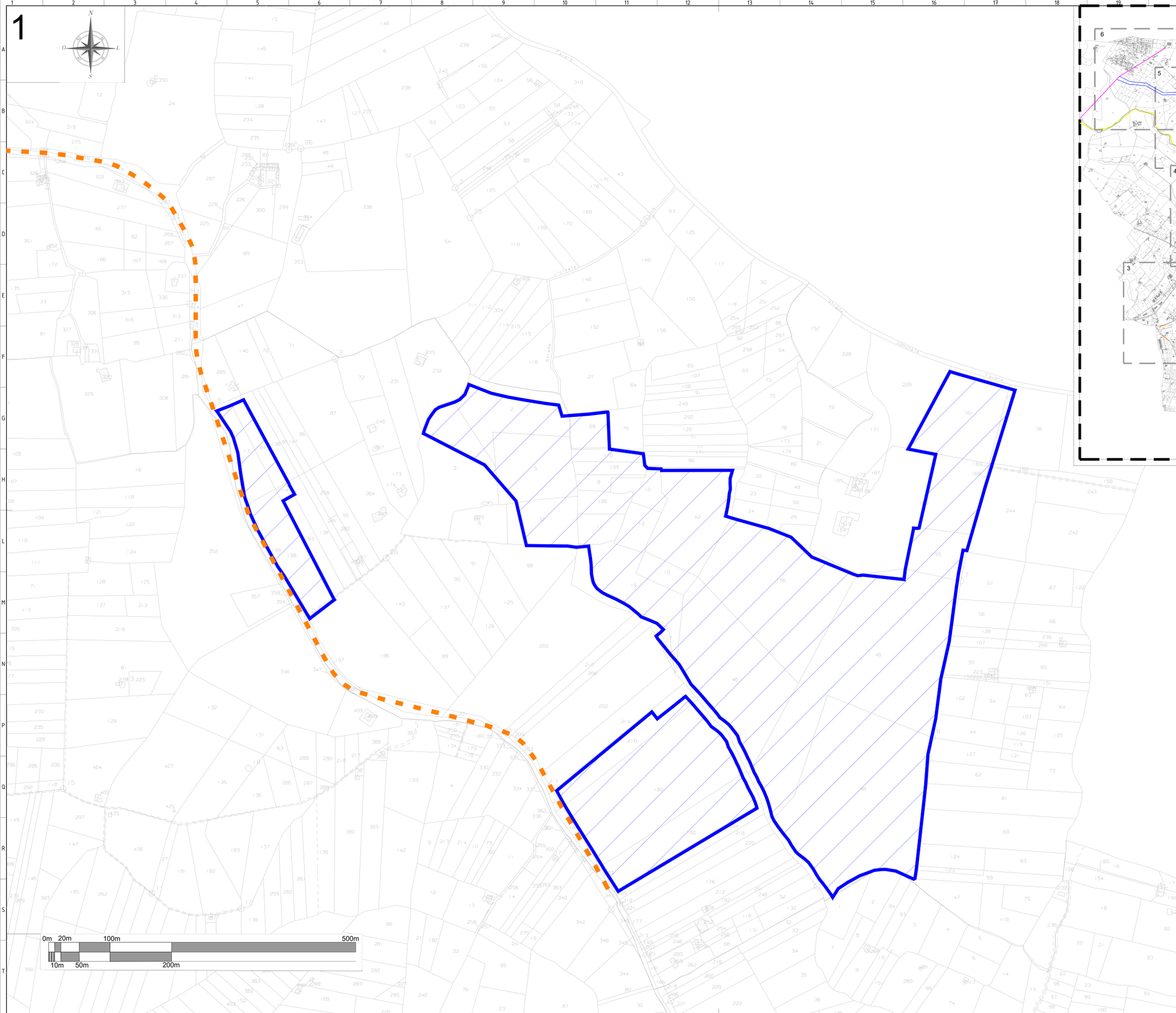
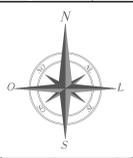


1

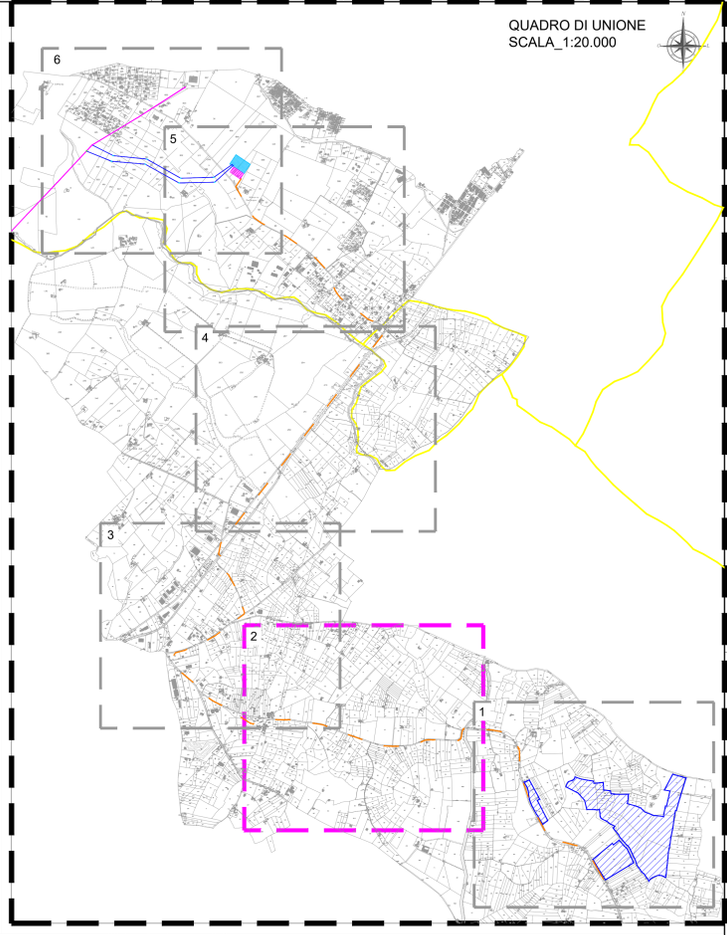
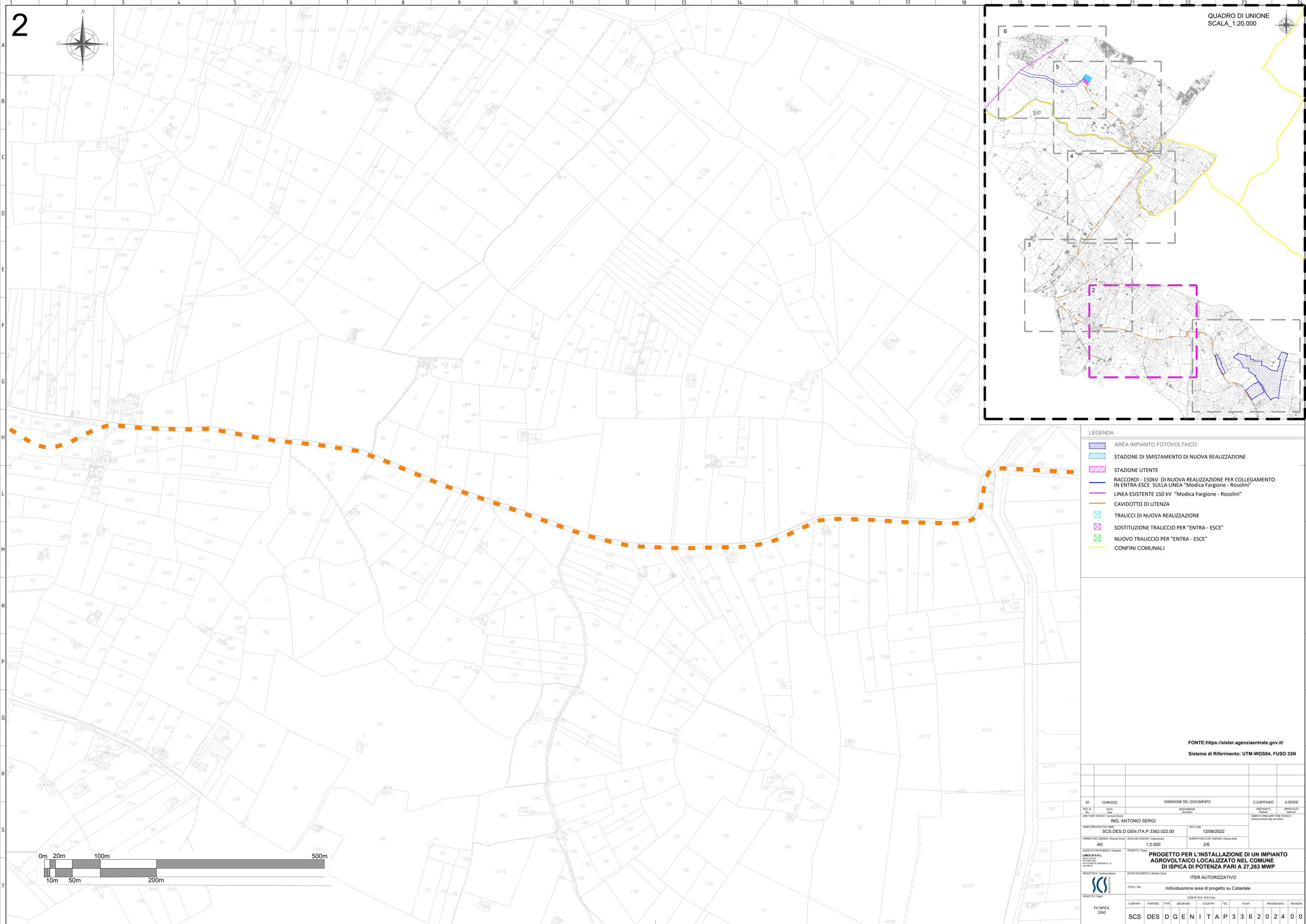


- LEGENDA**
- AREA IMPIANTO FOTOVOLTAICO
 - STAZIONE DI SMISTAMENTO DI NUOVA REALIZZAZIONE
 - STAZIONE UTENTE
 - RACCORDI - 150KV DI NUOVA REALIZZAZIONE PER COLLEGAMENTO IN ENTRA-ESCE SULLA LINEA "Modica Fargione - Rosolini"
 - LINEA ESISTENTE 150 KV "Modica Fargione - Rosolini"
 - CAVIDOTTO DI UTENZA
 - TRALICCI DI NUOVA REALIZZAZIONE
 - SOSTITUZIONE TRALICCIO PER "ENTRA - ESCE"
 - NUOVO TRALICCIO PER "ENTRA - ESCE"
 - CONFINI COMUNALI

FONTE: <https://sister.agenziastrate.gov.it/>
 Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

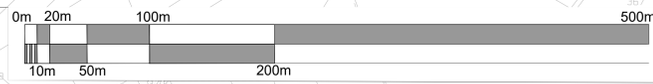


00	12/08/2022	EMMISSIONE DEL DOCUMENTO	C.CAPITANIO	A.SERGI
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
ING. ANTONIO SERGI				
SCS.DES.D.GEN.ITA.P.3362.022.00	12/08/2022			
AD	1:2.000	1/6		
PROGETTO PER L'INSTALLAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO LOCALIZZATO NEL COMUNE DI ISPICA DI POTENZA PARI A 27,263 MWP				
ITER AUTORIZZATIVO				
Individuazione area di progetto su Catastale				
CODICE SCS/SCS Data				
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	GEN	ITA
P	3	3	6	2
0	2	0	2	4
0	0			

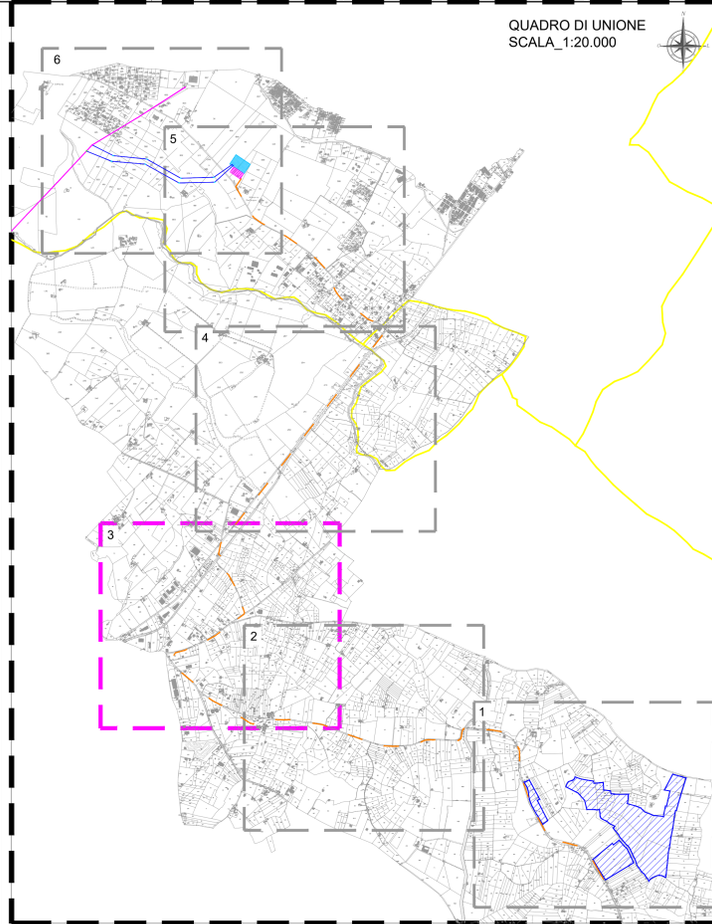
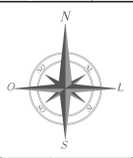


- LEGENDA**
- AREA IMPIANTO FOTOVOLTAICO
 - STAZIONE DI SMISTAMENTO DI NUOVA REALIZZAZIONE
 - STAZIONE UTENTE
 - RACCORDI - 150KV DI NUOVA REALIZZAZIONE PER COLLEGAMENTO IN ENTRA-ESCE SULLA LINEA "Modica Fargione - Rosolini"
 - LINEA ESISTENTE 150 KV "Modica Fargione - Rosolini"
 - CAVIDOTTO DI UTENZA
 - TRALICCI DI NUOVA REALIZZAZIONE
 - SOSTITUZIONE TRALICCIO PER "ENTRA - ESCE"
 - NUOVO TRALICCIO PER "ENTRA - ESCE"
 - CONFINI COMUNALI

FONTE: <https://sister.agenziaentrate.gov.it/>
Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N



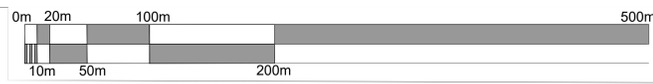
00	12/08/2022	EMMISSIONE DEL DOCUMENTO	C.CAPITANIO	A.SERGI
REV. N°	DATA	DESCRIZIONE	PREPARIATO	APPROVATO
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			EMANUELE PARRI	ING. ANTONIO SERGI
NOME E INDIRIZZO DEL CLIENTE		ING. ANTONIO SERGI		
SCS.DES.D.GEN.ITA.P.3362.022.00		DATA: 12/08/2022		
FORNITORE DEL DISEGNO / Drawing Provider		AUTORE / FOLIO DEL DISEGNO / Drawing author		
AD		2/6		
SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale		1:2.000		
AD		2/6		
SOGGETTO / PROPRIETARIO / Project OWNER		PROGETTO / Project		
SISTEMA DI RIF. / REF. SYSTEM		ITER AUTORIZZATIVO		
SISTEMA DI RIF. / REF. SYSTEM		Individuazione area di progetto su Catastale		
SISTEMA DI RIF. / REF. SYSTEM		CODICE SC3 / SC3 Code		
SISTEMA DI RIF. / REF. SYSTEM		COMUNE / Municipality		
SISTEMA DI RIF. / REF. SYSTEM		PROGRESSIVE / Revision		
SISTEMA DI RIF. / REF. SYSTEM		SCS DES D GEN I T A P 3 3 6 2 0 2 4 0 0		



LEGENDA

-  AREA IMPIANTO FOTOVOLTAICO
-  STAZIONE DI SMISTAMENTO DI NUOVA REALIZZAZIONE
-  STAZIONE UTENTE
-  RACCORDI - 150KV DI NUOVA REALIZZAZIONE PER COLLEGAMENTO IN ENTRA-ESCE SULLA LINEA "Modica Fargione - Rosolini"
-  LINEA ESISTENTE 150 KV "Modica Fargione - Rosolini"
-  CAVIDOTTO DI UTENZA
-  TRALICCI DI NUOVA REALIZZAZIONE
-  SOSTITUZIONE TRALICCIO PER "ENTRA - ESCE"
-  NUOVO TRALICCIO PER "ENTRA - ESCE"
-  CONFINI COMUNALI

FONTE: <https://sister.agenziaentrate.gov.it/>
Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N



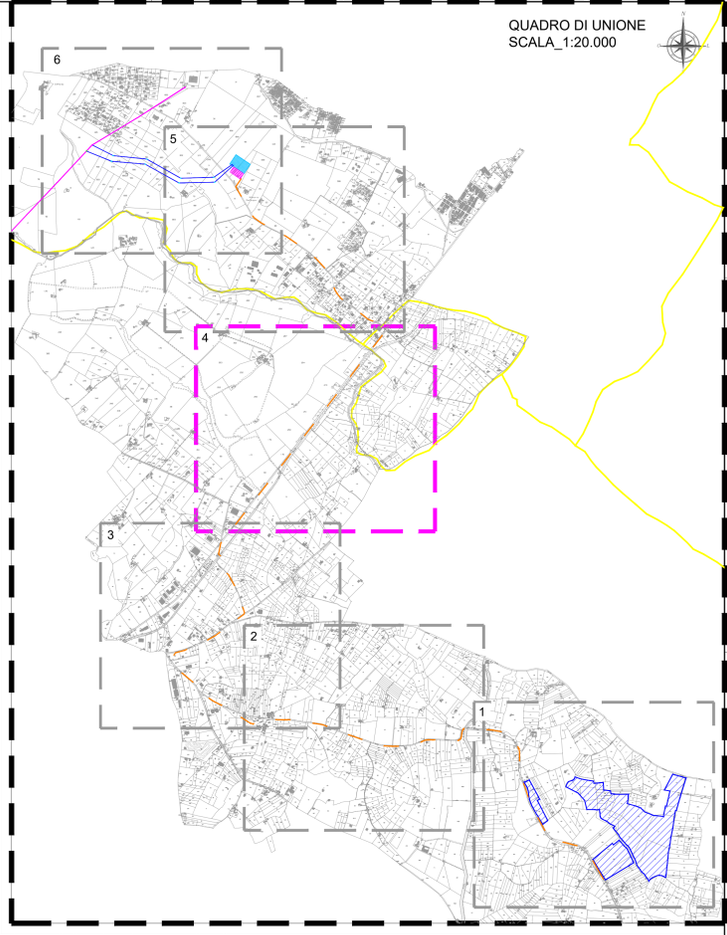
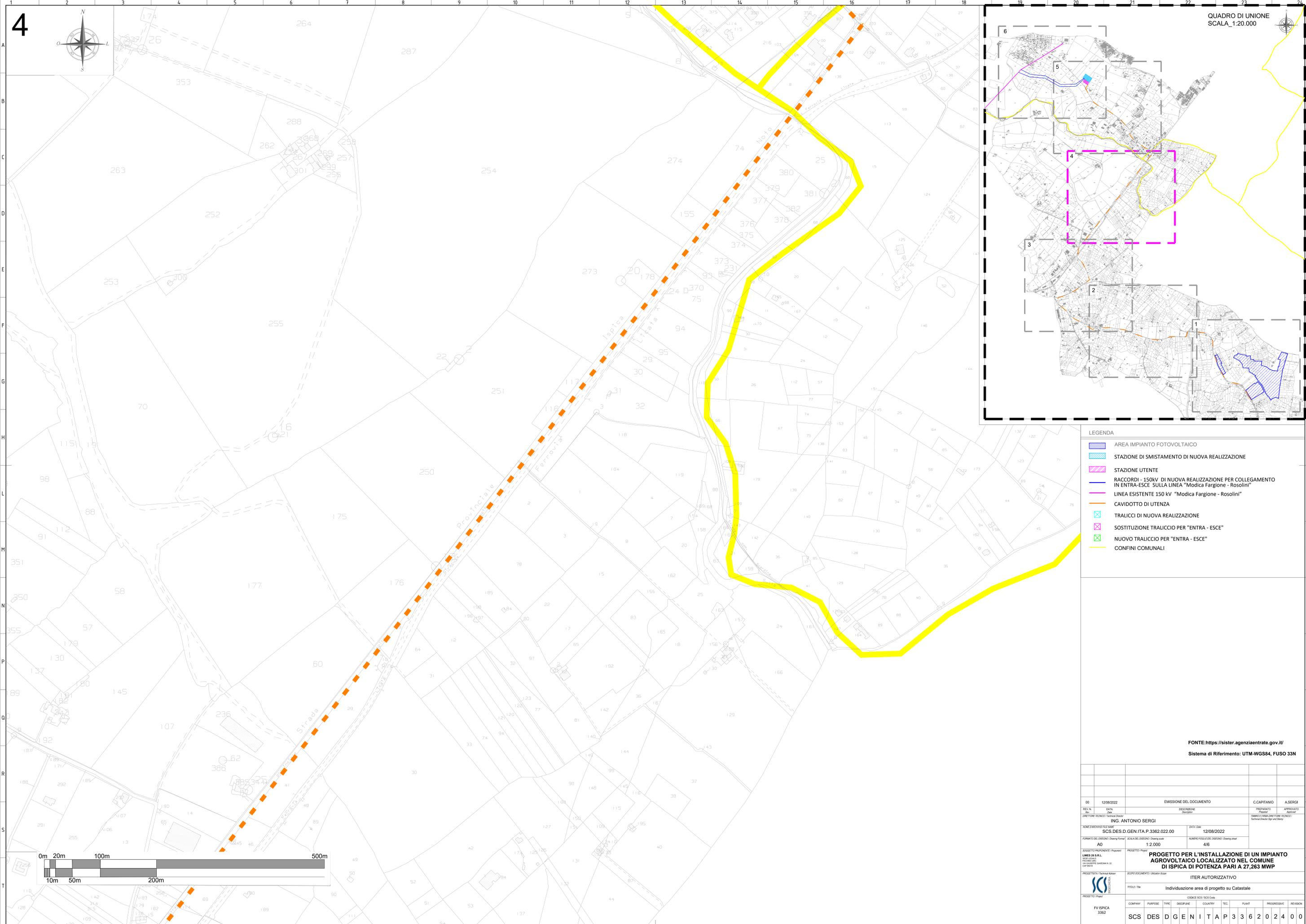
00	12/08/2022	EMMISSIONE DEL DOCUMENTO	C.CAPITANIO	A.SERGI
REV. N°	DATA	DESCRIZIONE	PREPARIATO	APPROVATO
01	12/08/2022	ING. ANTONIO SERGI	EMANUELE FERRI	ANTONIO SERGI
02	12/08/2022	SCS.DES.D.GEN.ITA.P.3362.022.00	ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI
03	12/08/2022	SCS.DES.D.GEN.ITA.P.3362.022.00	ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI
04	12/08/2022	SCS.DES.D.GEN.ITA.P.3362.022.00	ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI
05	12/08/2022	SCS.DES.D.GEN.ITA.P.3362.022.00	ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI
06	12/08/2022	SCS.DES.D.GEN.ITA.P.3362.022.00	ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI
07	12/08/2022	SCS.DES.D.GEN.ITA.P.3362.022.00	ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI
08	12/08/2022	SCS.DES.D.GEN.ITA.P.3362.022.00	ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI
09	12/08/2022	SCS.DES.D.GEN.ITA.P.3362.022.00	ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI
10	12/08/2022	SCS.DES.D.GEN.ITA.P.3362.022.00	ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI
11	12/08/2022	SCS.DES.D.GEN.ITA.P.3362.022.00	ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI
12	12/08/2022	SCS.DES.D.GEN.ITA.P.3362.022.00	ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI
13	12/08/2022	SCS.DES.D.GEN.ITA.P.3362.022.00	ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI
14	12/08/2022	SCS.DES.D.GEN.ITA.P.3362.022.00	ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI
15	12/08/2022	SCS.DES.D.GEN.ITA.P.3362.022.00	ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI
16	12/08/2022	SCS.DES.D.GEN.ITA.P.3362.022.00	ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI
17	12/08/2022	SCS.DES.D.GEN.ITA.P.3362.022.00	ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI
18	12/08/2022	SCS.DES.D.GEN.ITA.P.3362.022.00	ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI
19	12/08/2022	SCS.DES.D.GEN.ITA.P.3362.022.00	ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI
20	12/08/2022	SCS.DES.D.GEN.ITA.P.3362.022.00	ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI
21	12/08/2022	SCS.DES.D.GEN.ITA.P.3362.022.00	ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI
22	12/08/2022	SCS.DES.D.GEN.ITA.P.3362.022.00	ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI
23	12/08/2022	SCS.DES.D.GEN.ITA.P.3362.022.00	ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI
24	12/08/2022	SCS.DES.D.GEN.ITA.P.3362.022.00	ANTONIO SERGI	ANTONIO SERGI

PROGETTO PER L'INSTALLAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAIICO LOCALIZZATO NEL COMUNE DI ISPCA DI POTENZA PARI A 27,263 MWP

ITER AUTORIZZATIVO

Individuazione area di progetto su Catastale

SCS DES DGE NITAP 336202400

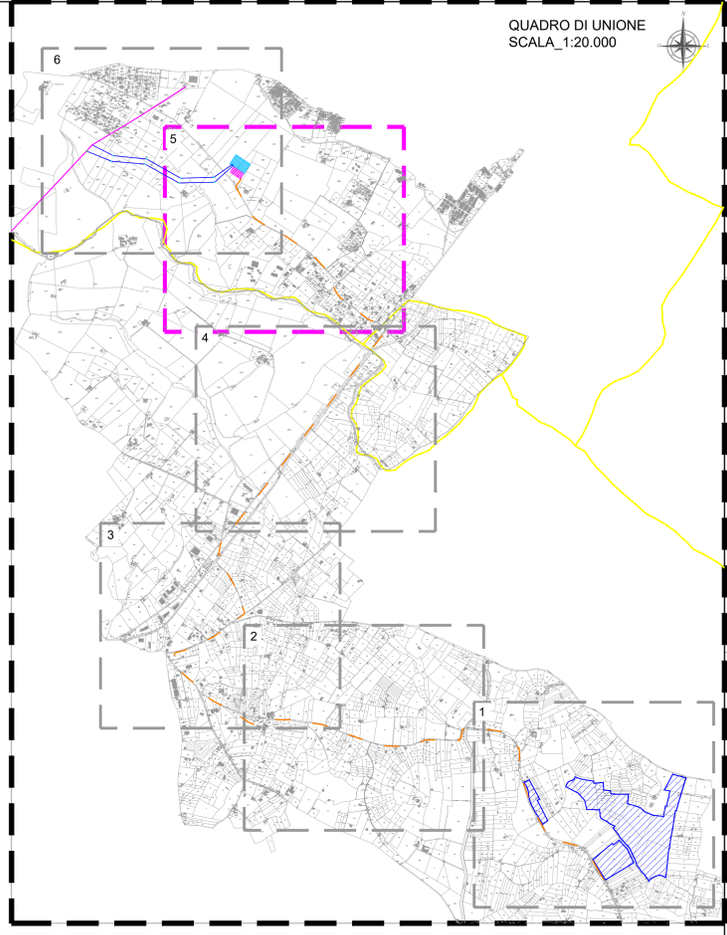
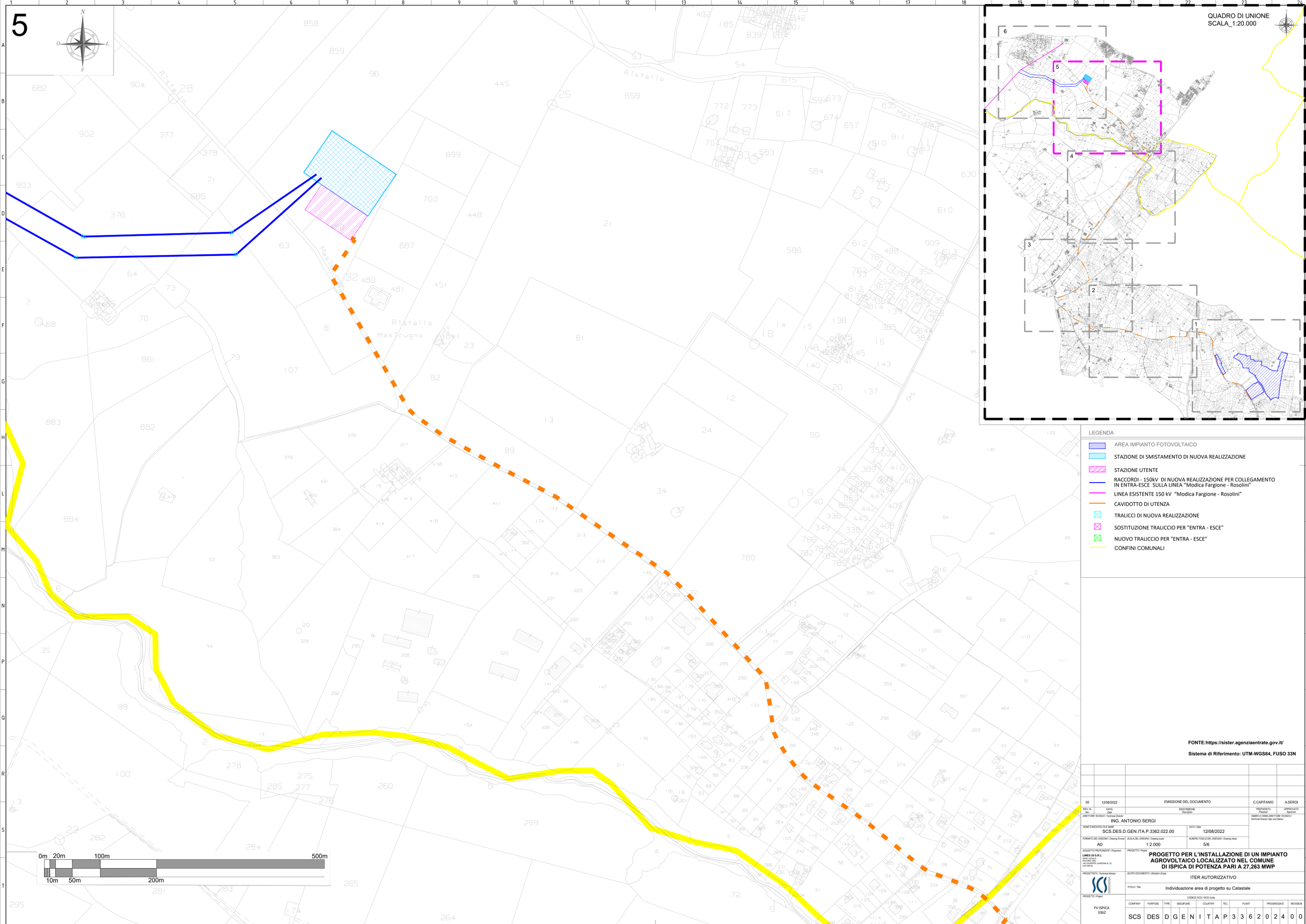
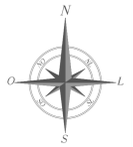


- LEGENDA**
- AREA IMPIANTO FOTOVOLTAICO
 - STAZIONE DI SMISTAMENTO DI NUOVA REALIZZAZIONE
 - STAZIONE UTENTE
 - RACCORDI - 150KV DI NUOVA REALIZZAZIONE PER COLLEGAMENTO IN ENTRA-ESCE SULLA LINEA "Modica Fargione - Rosolini"
 - LINEA ESISTENTE 150 KV "Modica Fargione - Rosolini"
 - CAVIDOTTO DI UTENZA
 - TRALICCI DI NUOVA REALIZZAZIONE
 - SOSTITUZIONE TRALICCIO PER "ENTRA - ESCE"
 - NUOVO TRALICCIO PER "ENTRA - ESCE"
 - CONFINI COMUNALI

FONTE: <https://sister.agenziaentrate.gov.it/>
Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N



00	12/08/2022	EMMISSIONE DEL DOCUMENTO	C.CAPITANIO	A.SERGI
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
DIRUTTORI TECNICI / Technical Director			ENRICO F. PUGLISI	ING. ANTONIO SERGI
NUMERO IDENTIFICATIVO	SCS.DES.D.GEN.ITA.P.3362.022.00	DATA DEL DISEGNO	12/08/2022	
FORNITORE DEL DISEGNO / Drawing Provider	AD	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	1:2.000	ALTERNATIVE FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet
			4/6	
SOGGETTO / PROPRIETARIO / Requester		PROGETTO / Project		
SISTEMA DI RIF. / UTM-WGS84		PROGETTO PER L'INSTALLAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAIICO LOCALIZZATO NEL COMUNE DI ISPICA DI POTENZA PARI A 27,263 MWP		
PROGETTISTA / Technical Author		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		
		ITER AUTORIZZATIVO		
		TITOLO / Title		
		Individuazione area di progetto su Catastale		
PROGETTO / Project		CODICE SCS / SCS Code		
FV ISPICA 3362		COM.PAN. / PURPOSE		
		DISCIPLINE / DISCIPLINE		
		COUNTRY / COUNTRY		
		TEC. / TEC.		
		PLANT / PLANT		
		PROGRESSIVE / PROGRESSIVE		
		REVISION / REVISION		
		SCS DES D G E N I T A P 3 3 6 2 0 2 4 0 0		

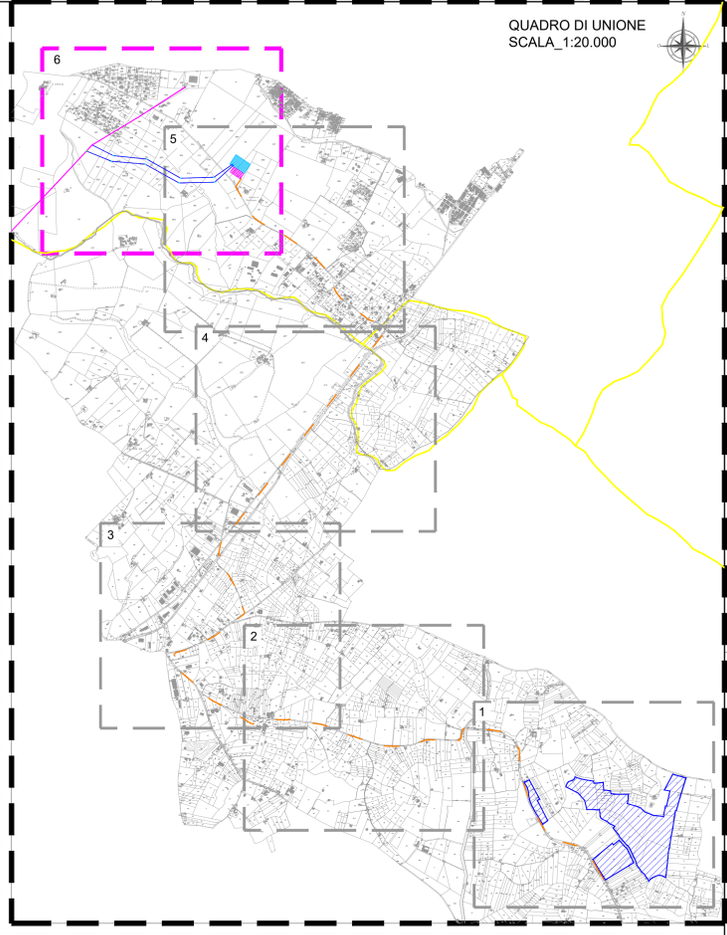
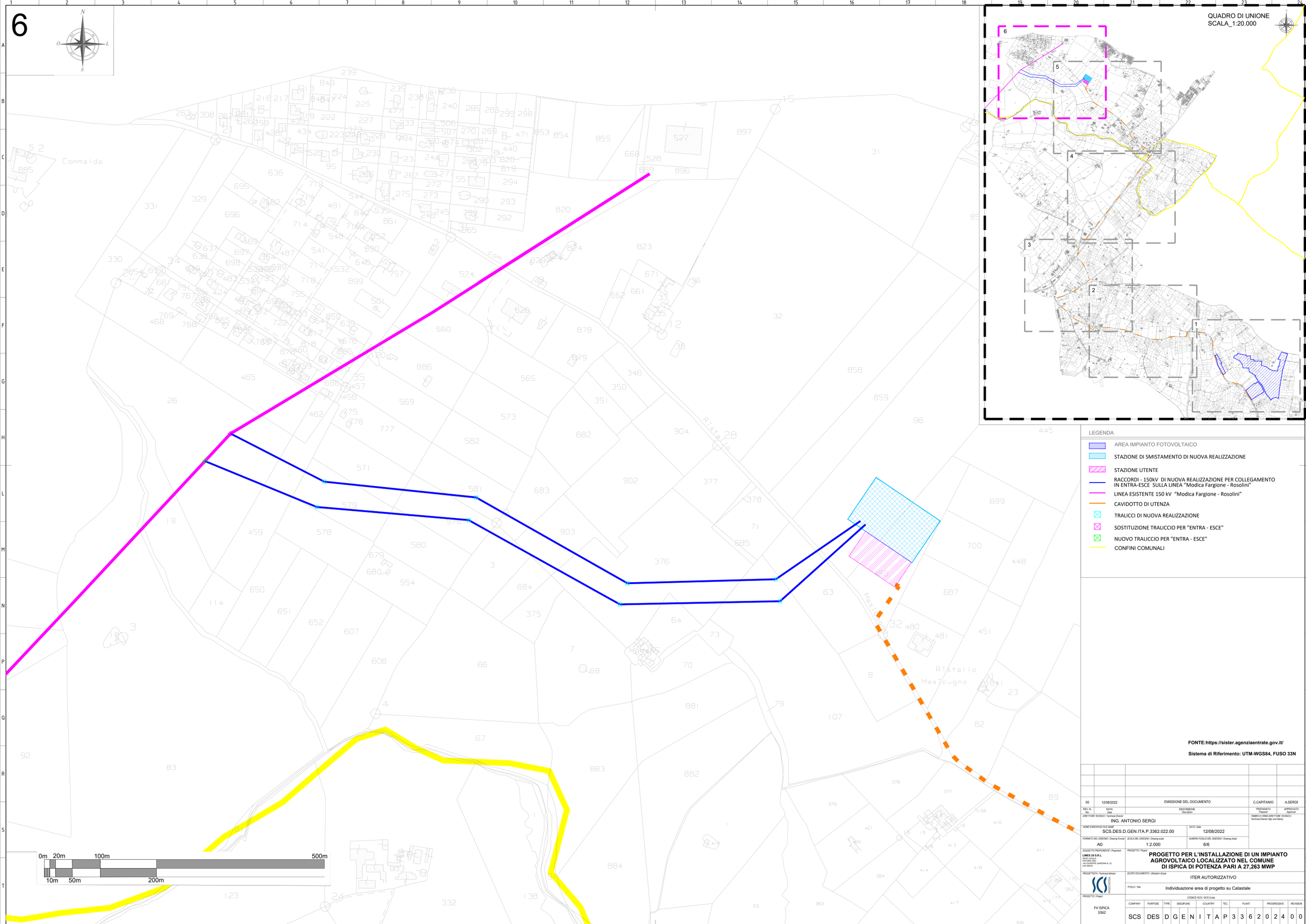
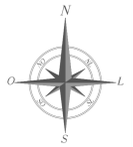


- LEGENDA**
- AREA IMPIANTO FOTOVOLTAICO
 - STAZIONE DI SMISTAMENTO DI NUOVA REALIZZAZIONE
 - STAZIONE UTENTE
 - RACCORDI - 150kV DI NUOVA REALIZZAZIONE PER COLLEGAMENTO IN ENTRA-ESCE SULLA LINEA "Modica Fargione - Rosolini"
 - LINEA ESISTENTE 150 kV "Modica Fargione - Rosolini"
 - CAVIDOTTO DI UTENZA
 - TRALICCI DI NUOVA REALIZZAZIONE
 - SOSTITUZIONE TRALICCIO PER "ENTRA - ESCE"
 - NUOVO TRALICCIO PER "ENTRA - ESCE"
 - CONFINI COMUNALI

FONTE: <https://sister.agenziaentrate.gov.it/>
 Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

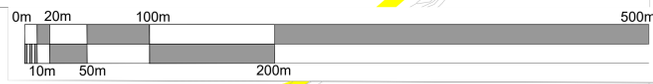


00	12/08/2022	EMMISSIONE DEL DOCUMENTO	C.CAPITANIO	A.SERGI
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	PREPARIATO	APPROVATO
AUTORE TECNICO / Technical Director		ING. ANTONIO SERGI		
NOME E COGNOME / Name		SCS.DES.D.GEN.ITA.P.3362.022.00		
FOUNTO DEL DISEGNO / Drawing Format		SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	DATA / Date	
AD		1:2.000	12/08/2022	
FOUNTO DEL DISEGNO / Drawing Format		SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	AUTORE / FOLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet	
AD		1:2.000	5/6	
OGGETTO / PROPOSITO / Project / Purpose		PROGETTO / Paper		
SCHEDA DI SCELTA / SHEET SELECTION		PROGETTO PER L'INSTALLAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO LOCALIZZATO NEL COMUNE DI ISPICA DI POTENZA PARI A 27,263 MWP		
PROGETTO / Paper		ITER AUTORIZZATIVO		
SCOPO DOCUMENTO / Document Scope		Individuazione area di progetto su Catastale		
PROGETTO / Paper		CODICE SCS / SCS Code		
PROGETTO / Paper		COMPAV		
PROGETTO / Paper		PURPOSE		
PROGETTO / Paper		TYPE		
PROGETTO / Paper		DISCIPLINE		
PROGETTO / Paper		COUNTRY		
PROGETTO / Paper		TEL.		
PROGETTO / Paper		PLANT		
PROGETTO / Paper		PROGRESSIVE		
PROGETTO / Paper		REVISION		
PROGETTO / Paper		SCS DES D G E N I T A P 3 3 6 2 0 2 4 0 0		



- LEGENDA**
- AREA IMPIANTO FOTOVOLTAICO
 - STAZIONE DI SMISTAMENTO DI NUOVA REALIZZAZIONE
 - STAZIONE UTENTE
 - RACCORDI - 150KV DI NUOVA REALIZZAZIONE PER COLLEGAMENTO IN ENTRA-ESCE SULLA LINEA "Modica Fargione - Rosolini"
 - LINEA ESISTENTE 150 KV "Modica Fargione - Rosolini"
 - CAVIDOTTO DI UTENZA
 - TRALICCI DI NUOVA REALIZZAZIONE
 - SOSTITUZIONE TRALICCIO PER "ENTRA - ESCE"
 - NUOVO TRALICCIO PER "ENTRA - ESCE"
 - CONFINI COMUNALI

FONTE: <https://sister.agenziaentrate.gov.it/>
Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N



00	12/08/2022	EMMISSIONE DEL DOCUMENTO	C.CAPITANIO	A.SERGI
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
01	12/08/2022	Emissione del Documento	ING. ANTONIO SERGI	ING. ANTONIO SERGI
02	12/08/2022	Emissione del Documento	ING. ANTONIO SERGI	ING. ANTONIO SERGI
03	12/08/2022	Emissione del Documento	ING. ANTONIO SERGI	ING. ANTONIO SERGI
04	12/08/2022	Emissione del Documento	ING. ANTONIO SERGI	ING. ANTONIO SERGI
05	12/08/2022	Emissione del Documento	ING. ANTONIO SERGI	ING. ANTONIO SERGI
06	12/08/2022	Emissione del Documento	ING. ANTONIO SERGI	ING. ANTONIO SERGI
07	12/08/2022	Emissione del Documento	ING. ANTONIO SERGI	ING. ANTONIO SERGI
08	12/08/2022	Emissione del Documento	ING. ANTONIO SERGI	ING. ANTONIO SERGI
09	12/08/2022	Emissione del Documento	ING. ANTONIO SERGI	ING. ANTONIO SERGI
10	12/08/2022	Emissione del Documento	ING. ANTONIO SERGI	ING. ANTONIO SERGI
11	12/08/2022	Emissione del Documento	ING. ANTONIO SERGI	ING. ANTONIO SERGI
12	12/08/2022	Emissione del Documento	ING. ANTONIO SERGI	ING. ANTONIO SERGI
13	12/08/2022	Emissione del Documento	ING. ANTONIO SERGI	ING. ANTONIO SERGI
14	12/08/2022	Emissione del Documento	ING. ANTONIO SERGI	ING. ANTONIO SERGI
15	12/08/2022	Emissione del Documento	ING. ANTONIO SERGI	ING. ANTONIO SERGI
16	12/08/2022	Emissione del Documento	ING. ANTONIO SERGI	ING. ANTONIO SERGI
17	12/08/2022	Emissione del Documento	ING. ANTONIO SERGI	ING. ANTONIO SERGI
18	12/08/2022	Emissione del Documento	ING. ANTONIO SERGI	ING. ANTONIO SERGI
19	12/08/2022	Emissione del Documento	ING. ANTONIO SERGI	ING. ANTONIO SERGI
20	12/08/2022	Emissione del Documento	ING. ANTONIO SERGI	ING. ANTONIO SERGI
21	12/08/2022	Emissione del Documento	ING. ANTONIO SERGI	ING. ANTONIO SERGI
22	12/08/2022	Emissione del Documento	ING. ANTONIO SERGI	ING. ANTONIO SERGI
23	12/08/2022	Emissione del Documento	ING. ANTONIO SERGI	ING. ANTONIO SERGI
24	12/08/2022	Emissione del Documento	ING. ANTONIO SERGI	ING. ANTONIO SERGI

PROGETTO PER L'INSTALLAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO LOCALIZZATO NEL COMUNE DI ISPICA DI POTENZA PARI A 27,263 MWP

ITER AUTORIZZATIVO

Individuazione area di progetto su Catastale

COMPANY: SCS DES D G E N I T A P 3 3 6 2 0 2 4 0 0