

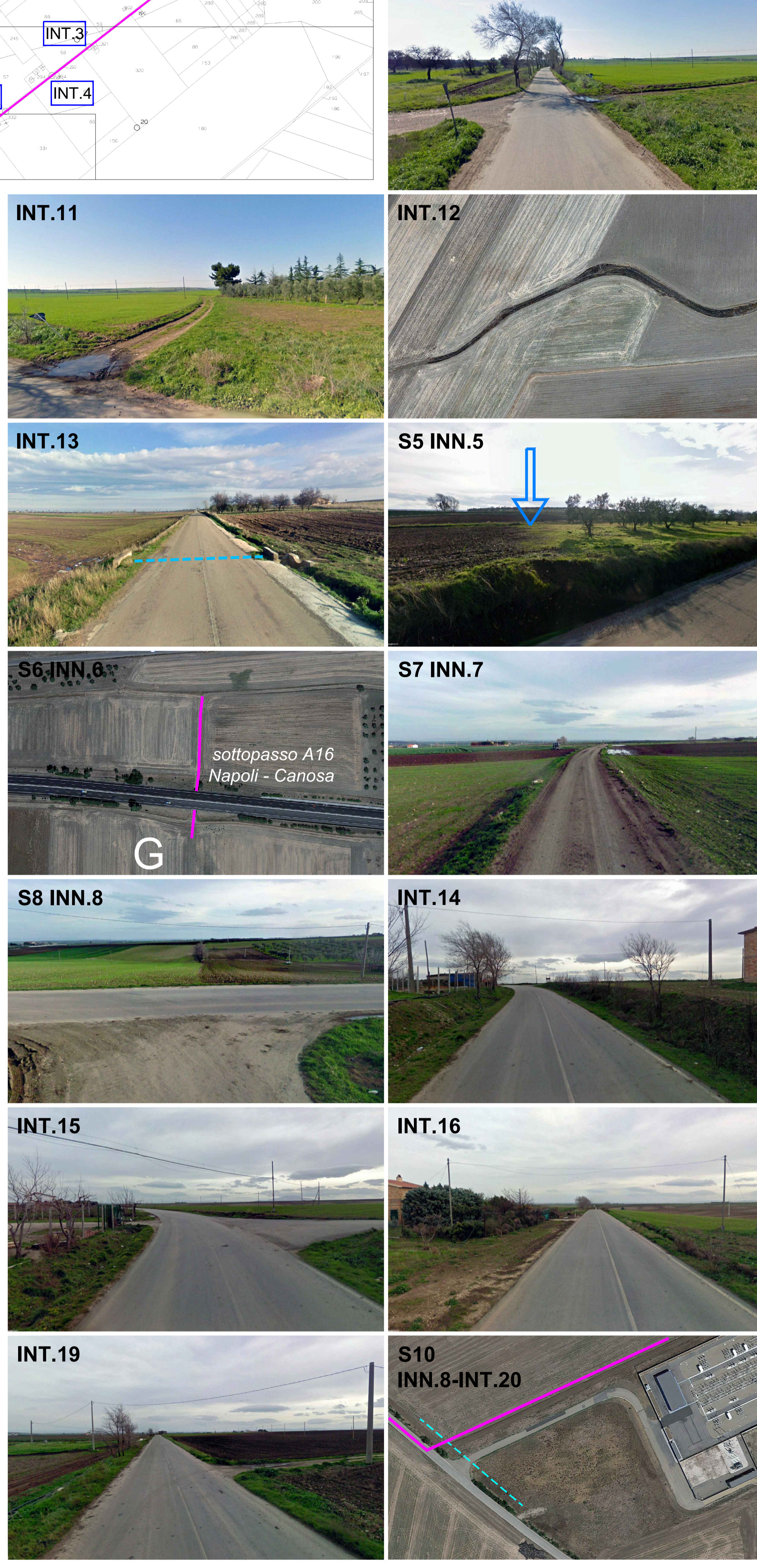
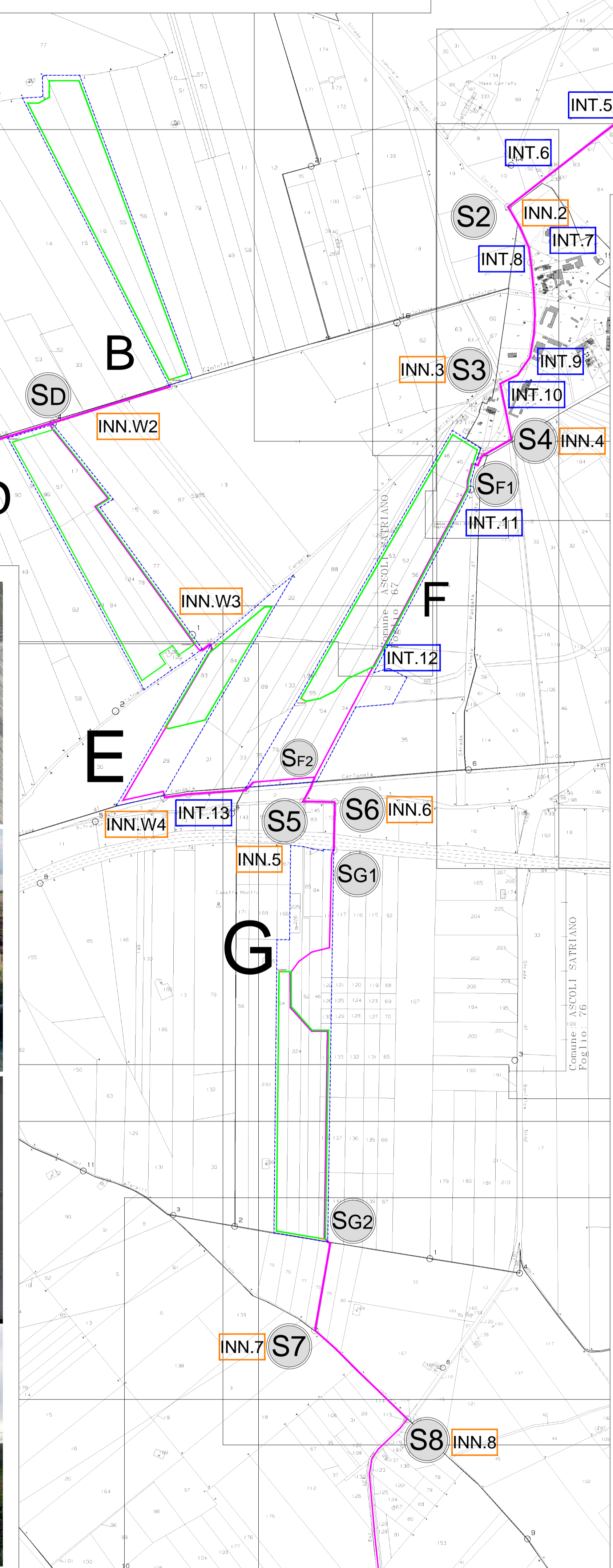
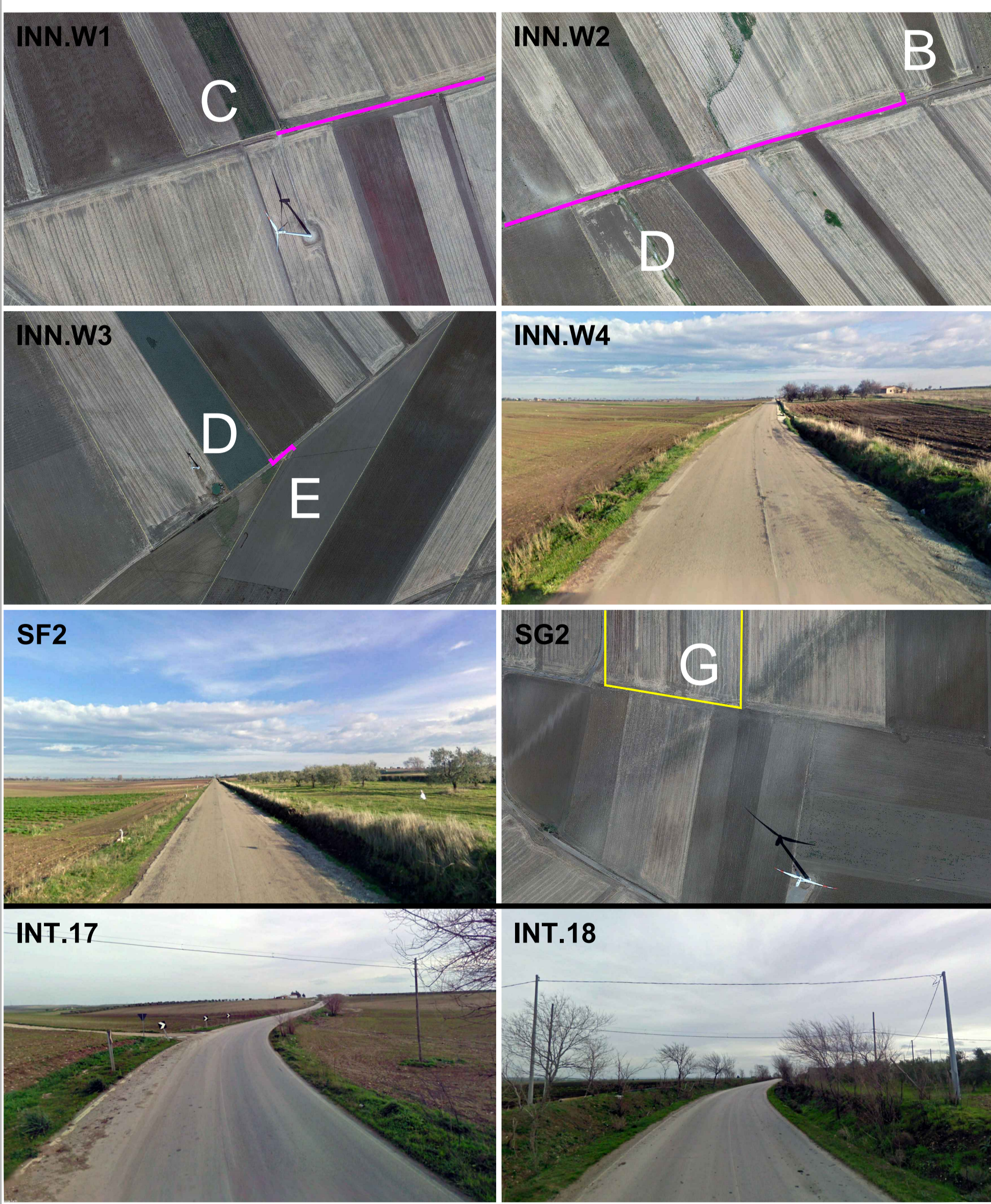
**LEGENDA**  
CAVIDOTTO INTERRATO STRADE PUBBLICHE

percorso	tracciato	lunghezza (mt)
S0-SSE	MT	9.240
SSE-CP	AT	300

percorso	lunghezza (mt)	tipologia
A1-A2	140	strada pubblica
A3-A4	25	strada pubblica
S0-S1	170	strada pubblica
S1-S2	1.570	strada pubblica
S2-S3	580	strada pubblica
S3-S4	170	strada provinciale n.89
S4-SF1	100	strada pubblica
B-SD	350	strada comunale
C-SD	1.070	strada comunale
D-E	40	strada comunale
E-SF2	240	strada provinciale n.95

percorso	lunghezza (mt)	tipologia
SF2-S5	65	attr. strada + terreno nella disponibilità del proponente
S5-S6	90	strada pubblica
S6-SG1	150	terreno nella disponibilità del proponente
SG2-S7	270	terreno nella disponibilità del proponente
S7-S8	370	strada comunale
S8-S9	3.500	strada provinciale n.89
S9-S10	340	strada provinciale n.89
S10-SEU	620	strada ingresso CP



**SOLARFIELDS**

**Comune di Ascoli Satriano (FG)**

PROGETTO: **Campo AgroSolare Valle**

progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico a terra connesso alla R.T.N. con potenza nominale di 113 MWp

Procedimento Autorizzatorio Unico Regionale ai sensi del combinato disposto dell'art. 27 bis del D.lgs 152/2006 e s.m.i. e D.M. 52/2015

TITOLO ELABORATO: **PERCORSO SU STRADE PUBBLICHE DEL CAVIDOTTO MT/AT**

TAVOLA: T11a LAYOUT: iso A0 DENOMINAZIONE FILE: cavidotto\_AscoliSatriano\_vnaz.dwg SCALA: 1:8000

COMITENTE: **Solar Italy XV s.r.l.**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
01.	Mag/2022				
02.					
03.					
04.					

VISTI E APPROVAZIONI

PROGETTISTA INCARICATO: ING. MAURIZIO MANENTI

FIRMA del PROGETTISTA:

Solar Italy XV S.r.l. Galleria San Babila 4/b 20122 Milano P.I. 10503070962

**DETTAGLI LUNGO IL PERCORSO DEL CAVIDOTTO INTERRATO**

innesti	descrizione	FOTO
INN.A1	innesto su strada pubblica non asfaltata	
INN.A3	attraversamento strada pubblica non asfaltata	
INN.1	innesto su strada pubblica non asfaltata	FOTO
INN.2	innesto su strada pubblica non asfaltata	FOTO
INN.3	innesto su strada provinciale n.89	FOTO
INN.4	innesto su strada provinciale n.95	FOTO
INN.W1	innesto su strada pubblica non asfaltata	FOTO
INN.W2	innesto su strada pubblica non asfaltata	FOTO
INN.W3	innesto su strada pubblica non asfaltata	FOTO
INN.W4	innesto su strada provinciale n.95	FOTO
INN.5	innesto su strada pubblica non asfaltata	FOTO
INN.6	innesto su terreno nella disponibilità del proponente	FOTO
INN.7	innesto su strada comunale	FOTO
INN.8	innesto su strada provinciale n.89	FOTO
INN.9	innesto su strada di ingresso alla CP Valle	FOTO

interferenze	descrizione	FOTO
INT.0	acquedotto in attraversamento stradale (sett. A3-A4)	
INT.1	linee aeree elettriche in attraversamento stradale	FOTO
INT.2	linee aeree elettriche in attraversamento stradale	FOTO
INT.3	linee aeree elettriche in attraversamento stradale	FOTO
INT.4	linee aeree elettriche in attraversamento stradale	FOTO
INT.5	linee aeree elettriche in attraversamento stradale	FOTO
INT.6	linee aeree elettriche in attraversamento stradale	FOTO
INT.7	linee aeree elettriche in attraversamento stradale	FOTO
INT.8	linee aeree elettriche in attraversamento stradale	FOTO
INT.9	linee aeree elettriche in attraversamento stradale	FOTO
INT.10	linee aeree elettriche in attraversamento stradale	FOTO

interferenze	descrizione	FOTO
INT.11	linee aeree elettriche in attraversamento stradale	FOTO
INT.12	attraversamento del "Torrente detto Marana"	FOTO
INT.13	attraversamento di un canale di scolo acque	FOTO
INT.14	linee aeree elettriche in attraversamento stradale	FOTO
INT.15	linee aeree elettriche in attraversamento stradale	FOTO
INT.16	linee aeree elettriche in attraversamento stradale	FOTO
INT.17	linee aeree elettriche in attraversamento stradale	FOTO
INT.18	linee aeree elettriche in attraversamento stradale	FOTO
INT.19	linee aeree elettriche in attraversamento stradale	FOTO
INT.20	linee aeree elettriche in attraversamento stradale	FOTO

