



REGIONE CAMPANIA



PROVINCIA DI BENEVENTO



COMUNE DI APOLLOSA (BN)



COMUNE DI CASTELPOTO (BN)



COMUNE DI BENEVENTO (BN)

OGGETTO:

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO NELLA LOCALITA' "PEZZA DELLE CAVE" NEI COMUNI DI APOLLOSA (BN), CASTELPOTO (BN) E BENEVENTO (BN) DELLA POTENZA DI PICCO IN DC PARI A 44.036,3 KWp e MASSIMA IN IMMISIONE IN AC PARI A 35.000 KW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE UBICATE NEL COMUNE DI BENEVENTO (BN)

ELABORATO N. MMIT_APBA_03.7	RELAZIONE DI COMPATIBILITA' IDROLOGICA E IDRAULICA DEL PROGETTO DEFINITIVO - Allegato 5 -Particolari dei punti di attraversamento dei reticoli idrografici con modalit� di attraversamento e foto	SCALA varie
------------------------------------	--	--------------------

COMMITTENTE

APOLLOSA SOLAR PARK S.R.L.

VIALE FRANCESCO RASTELLI N.3/7
20124 MILANO
P.IVA 06055390659

FIRMA E TIMBRO
IL TECNICO
Ing. Leonardo Pio Rosiello



PROGETTAZIONE E
COORDINAMENTO



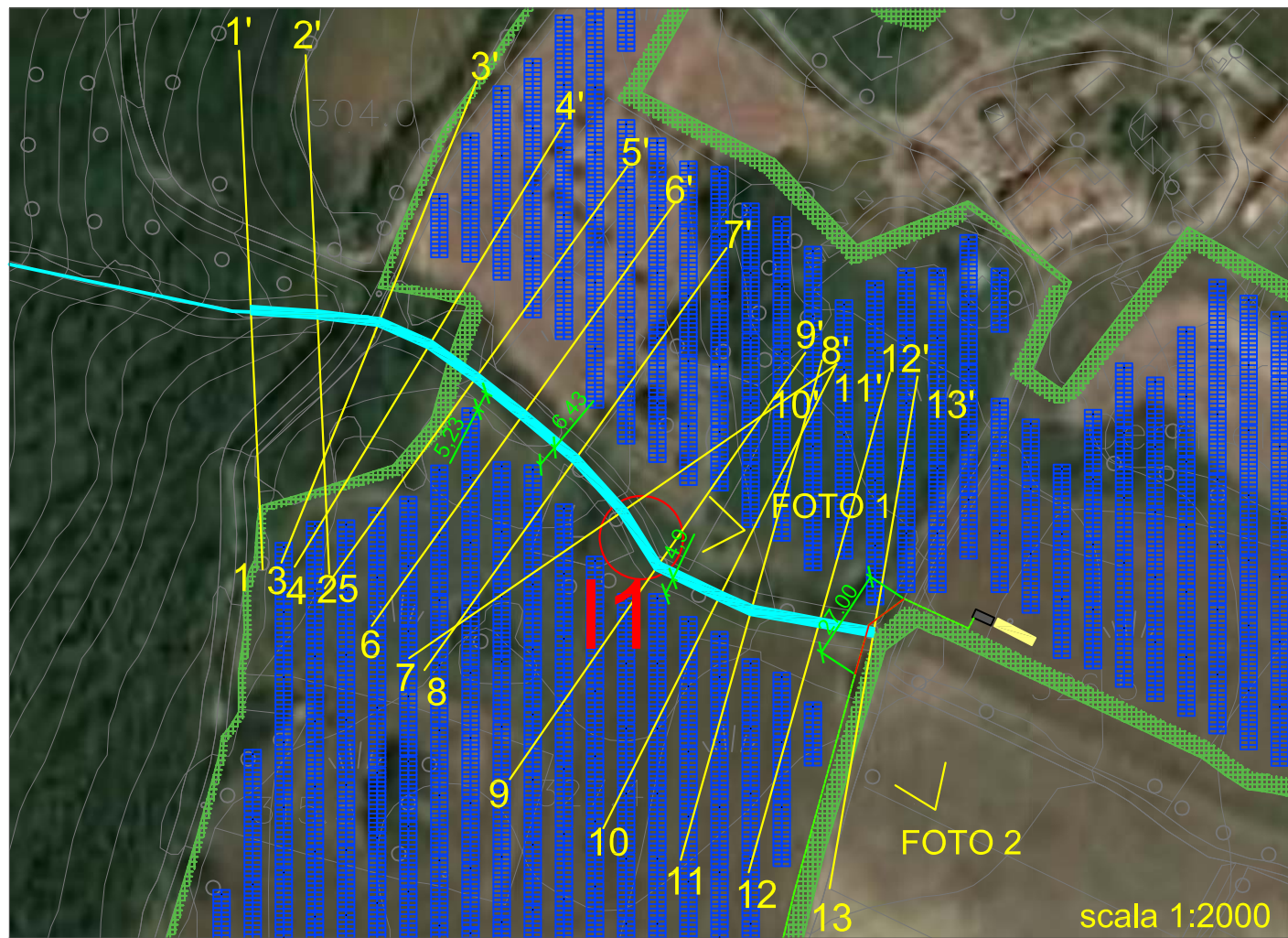
M.E. Free Srl

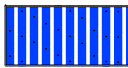
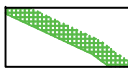


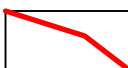
Via Athena,29
Cap 84047 Capaccio Paestum
P.Iva 04596750655
Ing. Giovanni Marsicano

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

Aggiornamenti	N°	Data	Cod. Stmg	Nome File	Eseguito da	Approvato da
	Rev 0	SETTEMBRE 2022	202100416	MMIT_APBA_03.6	Ing.Leonardo Rosiello	Ing.Giovanni Marsicano

Particolare dei punti di attraversamento dei reticoli idrografici con modalità di attraversamento e foto - Interferenza I1
Planimetria delle aree allagabili con Tr 200 anni



-  Moduli impianto fotovoltaico
-  Alberatura per mitigazione
-  Area allagabile Tr 200 anni
-  Cavidotto MT e cabine
-  Cavidotto MT tratto in TOC

Interferenza I1 - Il reticolo idrografico è presente su carta IGM scala 1:25000. L'impianto fotovoltaico e la strada di nuova realizzazione e il cavidotto MT sono esterni alle aree allagabili determinate con Tr 200 anni. In prossimità dell'interferenza del cavidotto MT con il reticolo idrografico è prevista la posa con TOC della lunghezza di 27,00 m. Il cavidotto sarà posato ad una profondità di 2,50 m rispetto alla parte più bassa del reticolo idrografico in modo da non essere interessato da fenomeni erosivi. Pertanto le opere in progetto non pregiudicheranno la funzionalità idraulica attuale e consentire interventi necessari per la manutenzione ed eventuali opere di miglioramento.

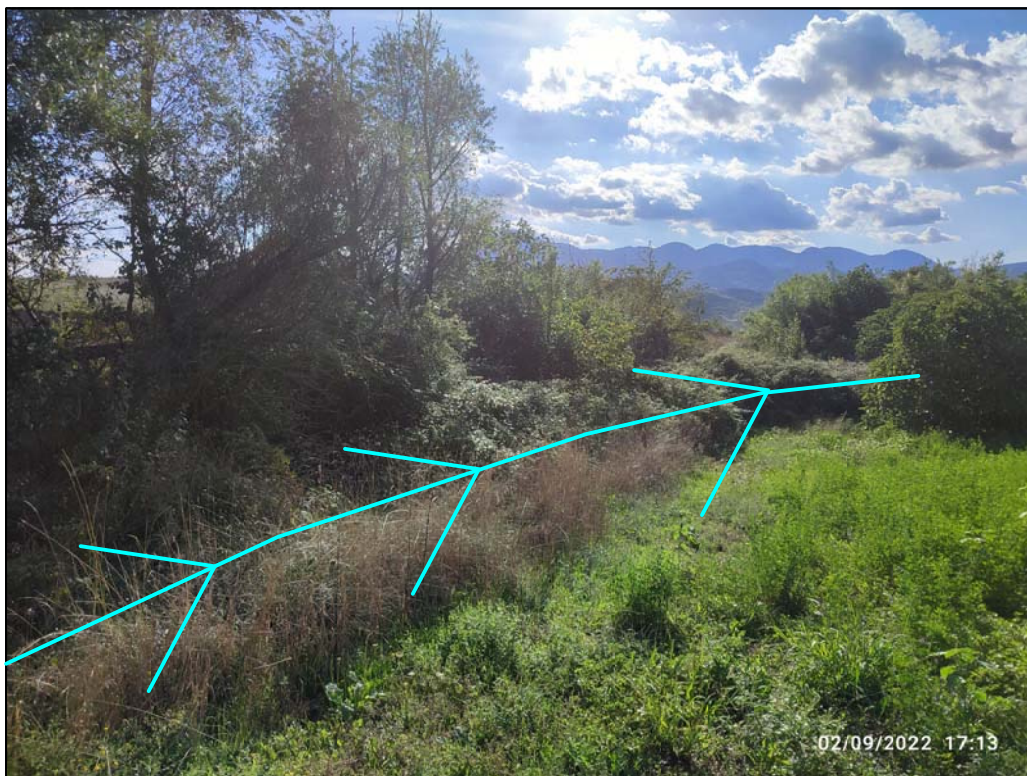
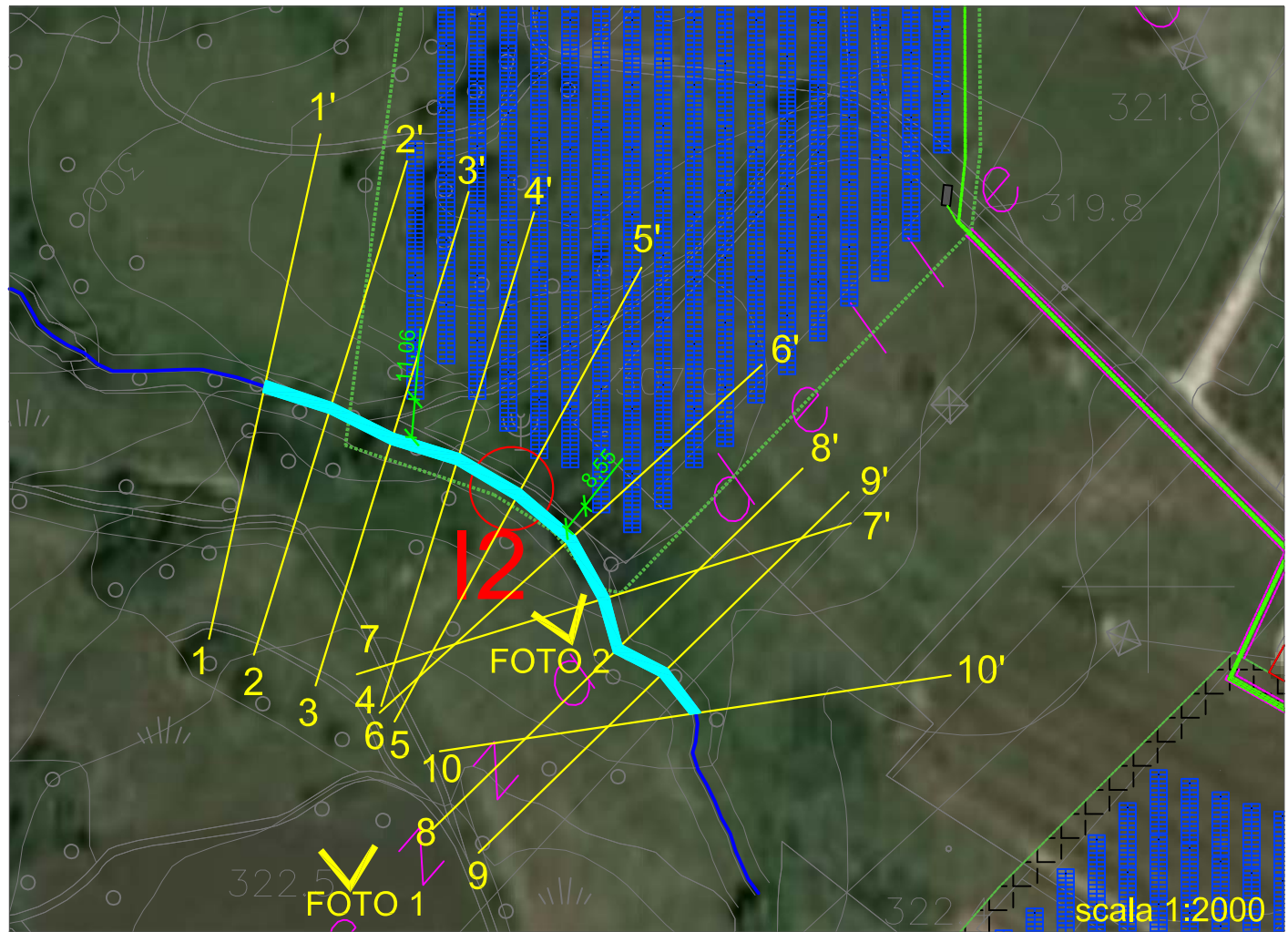


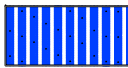
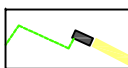
Foto 1



Foto 2

Particolare dei punti di attraversamento dei reticoli idrografici con modalità di attraversamento e foto - Interferenza I2
Planimetria delle aree allagabili con Tr 200 anni



-  Moduli impianto fotovoltaico
-  Alberatura per mitigazione
-  Area allagabile Tr 200 anni
-  Cavidotto MT e cabine

Interferenza I2 - Il reticolo idrografico è presente su carta IGM scala 1:25000. L'impianto fotovoltaico e la strada di nuova realizzazione e il cavidotto MT sono esterni alle aree allagabili determinate con Tr 200 anni. Pertanto le opere in progetto non pregiudicheranno la funzionalità idraulica attuale e consentire interventi necessari per la manutenzione ed eventuali opere di miglioramento.



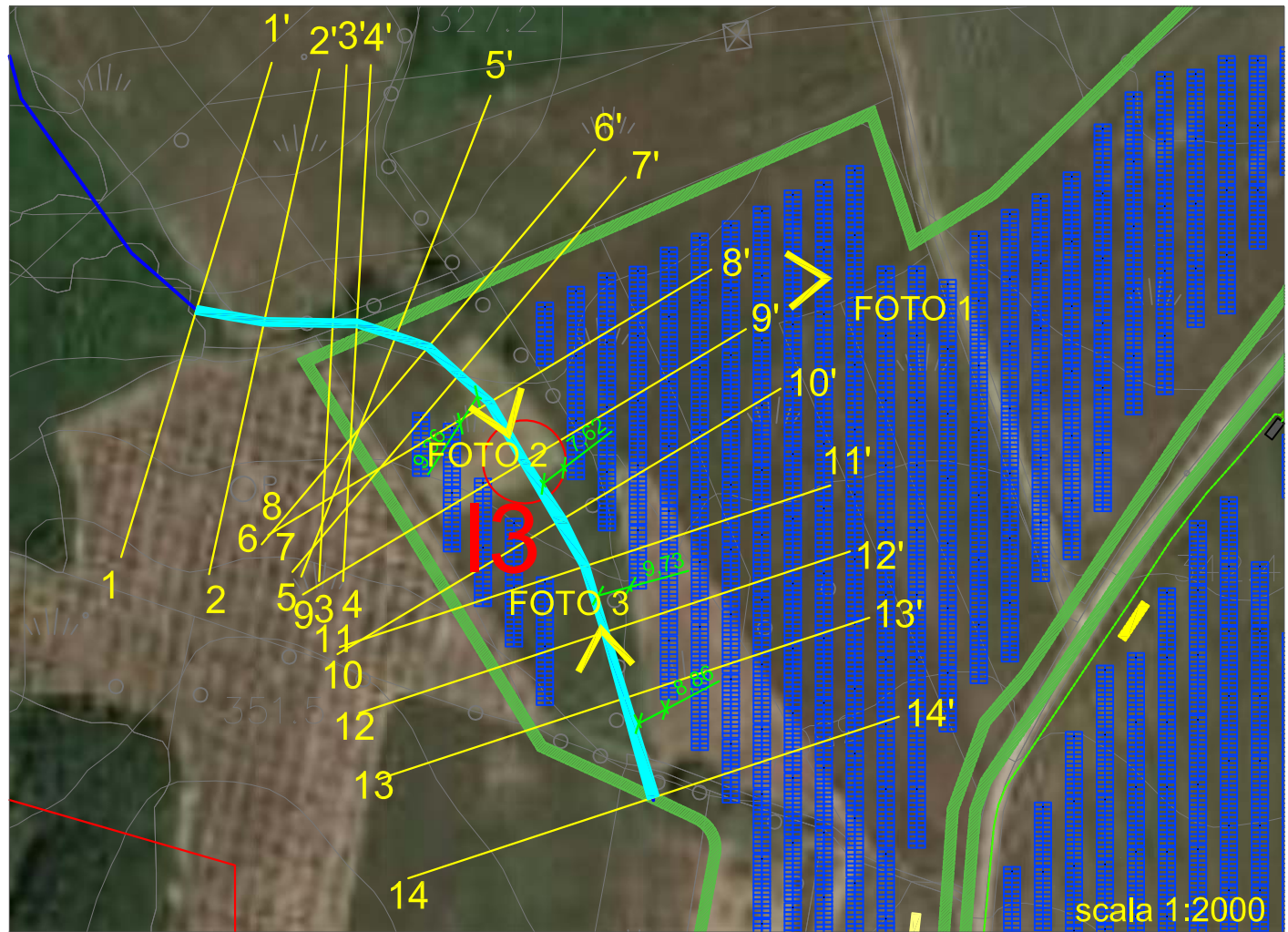
Foto 1

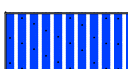
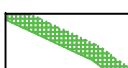
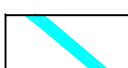
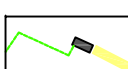


Foto 2

Particolare dei punti di attraversamento dei reticoli idrografici con modalità di attraversamento e foto - Interferenza I3

Planimetria delle aree allagabili con Tr 200 anni



-  Moduli impianto fotovoltaico
-  Alberatura per mitigazione
-  Area allagabile Tr 200 anni
-  Cavidotto MT e cabine

Interferenza I3 - Il reticolo idrografico è presente su carta IGM scala 1:25000. L'impianto fotovoltaico e la strada di nuova realizzazione e il cavidotto MT sono esterni alle aree allagabili determinate con Tr 200 anni. Pertanto le opere in progetto non pregiudicheranno la funzionalità idraulica attuale e consentire interventi necessari per la manutenzione ed eventuali opere di miglioramento.

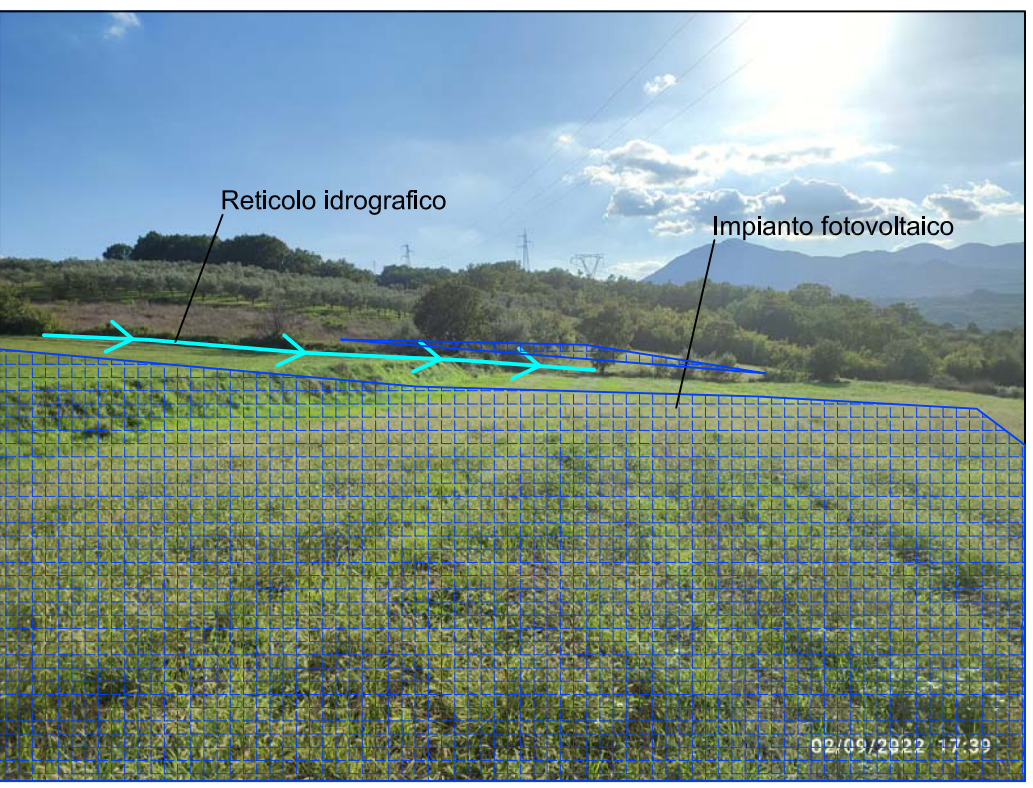


Foto 1

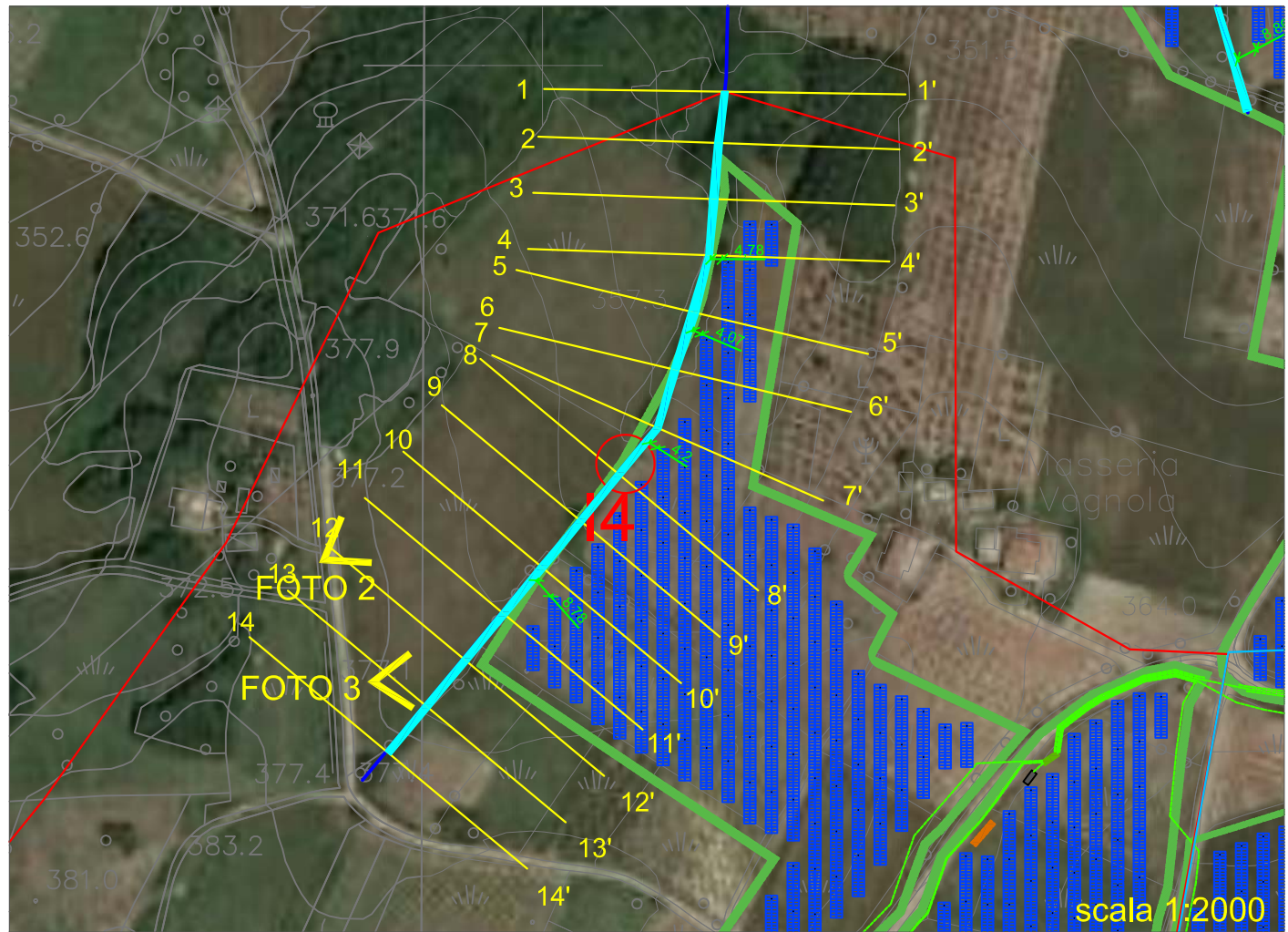


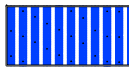
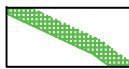

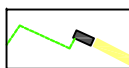
Foto 2



Foto 3

Particolare dei punti di attraversamento dei reticoli idrografici con modalità di attraversamento e foto - Interferenza I4
Planimetria delle aree allagabili con Tr 200 anni



-  Moduli impianto fotovoltaico
-  Alberatura per mitigazione
-  Area allagabile Tr 200 anni
-  Cavidotto MT e cabine

Interferenza I4 - Il reticolo idrografico è presente su carta IGM scala 1:25000. L'impianto fotovoltaico e la strada di nuova realizzazione e il cavidotto MT sono esterni alle aree allagabili determinate con Tr 200 anni. Pertanto le opere in progetto non pregiudicheranno la funzionalità idraulica attuale e consentire interventi necessari per la manutenzione ed eventuali opere di miglioramento.

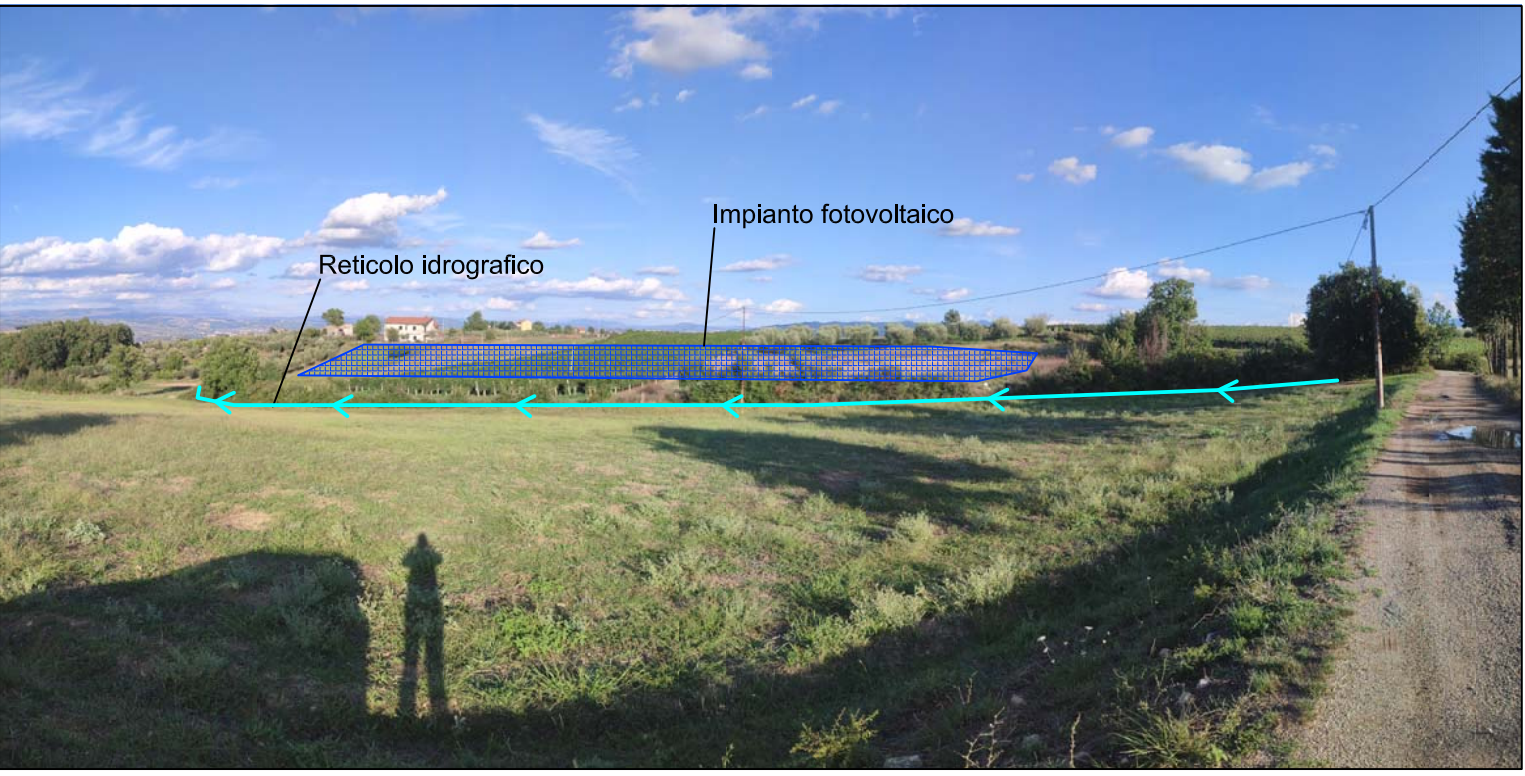
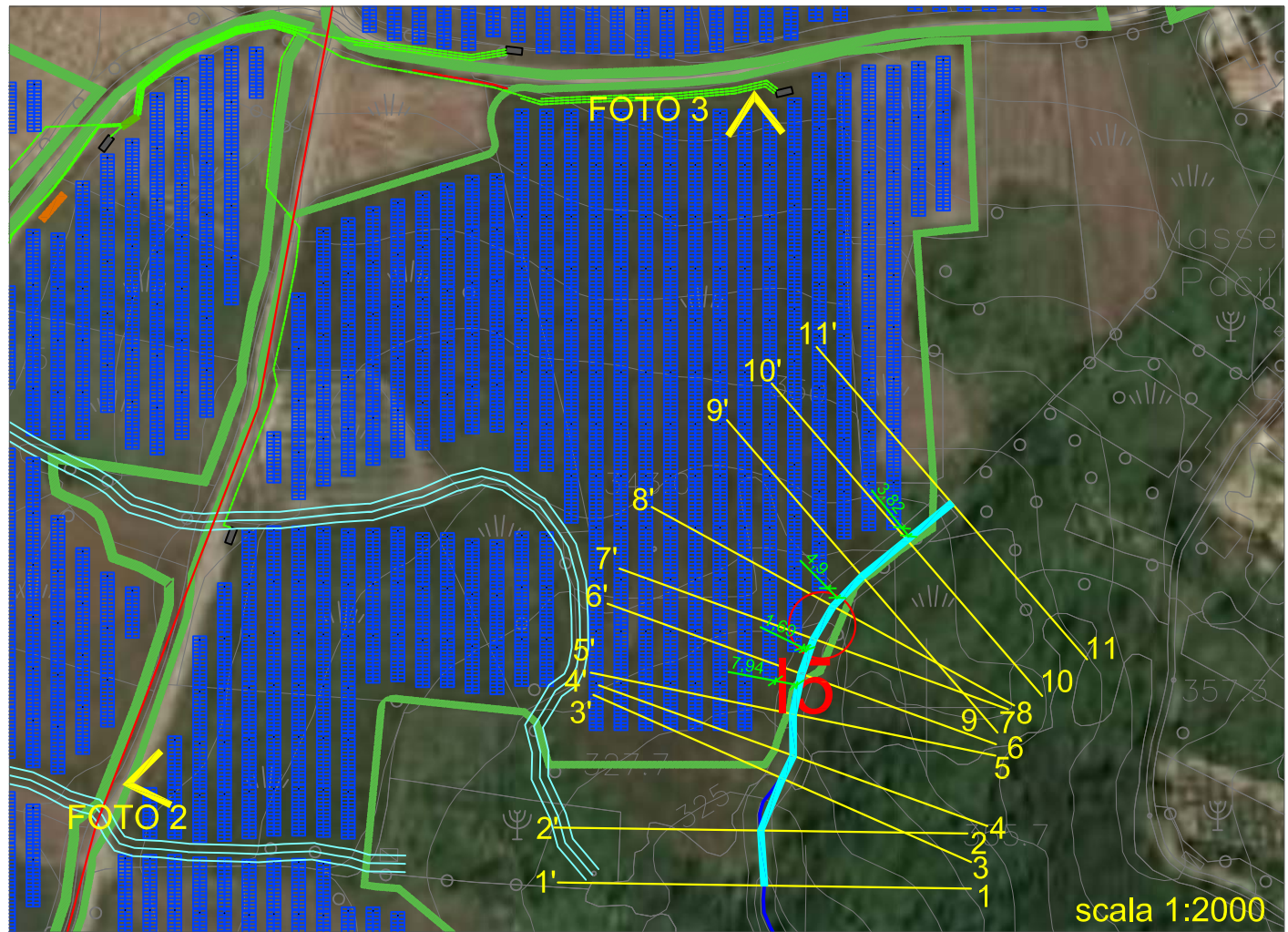


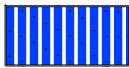
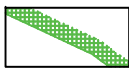

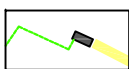
Foto 1



Foto 2

Particolare dei punti di attraversamento dei reticoli idrografici con modalità di attraversamento e foto - Interferenza I5
Planimetria delle aree allagabili con Tr 200 anni



-  Moduli impianto fotovoltaico
-  Alberatura per mitigazione
-  Area allagabile Tr 200 anni
-  Cavidotto MT e cabine

Interferenza I5 - Il reticolo idrografico è presente su carta IGM scala 1:25000. L'impianto fotovoltaico e la strada di nuova realizzazione e il cavidotto MT sono esterni alle aree allagabili determinate con Tr 200 anni. Pertanto le opere in progetto non pregiudicheranno la funzionalità idraulica attuale e consentire interventi necessari per la manutenzione ed eventuali opere di miglioramento.



Foto 1

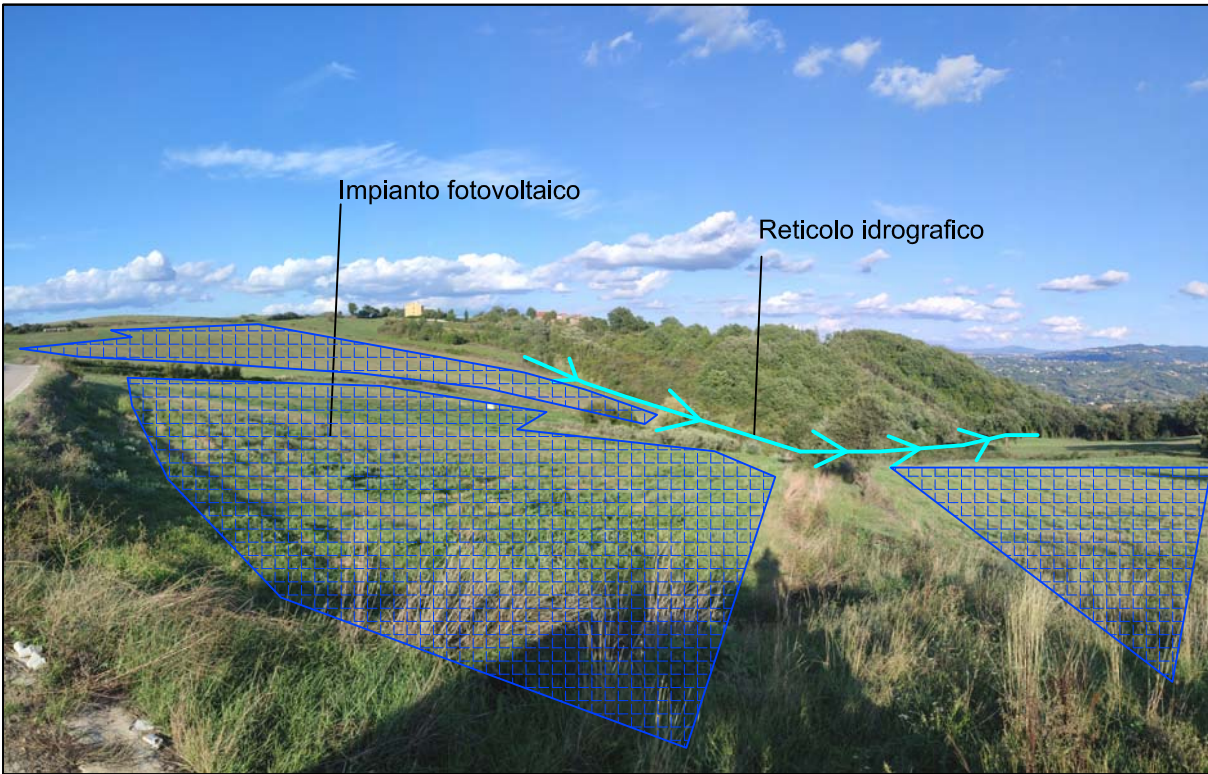


Foto 2