



Tavola\_1

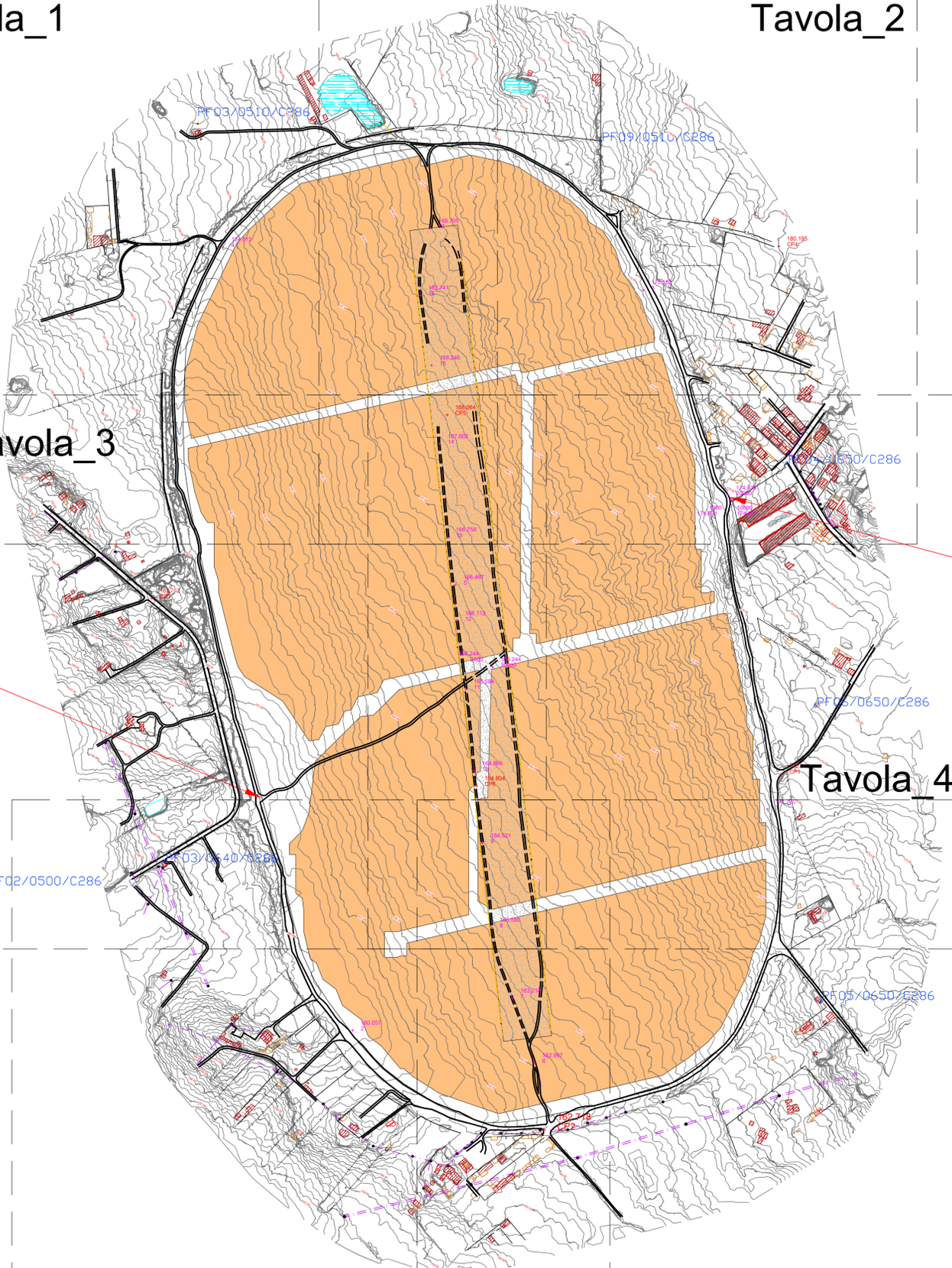
Tavola\_2

Tavola\_3

Tavola\_4

Tavola\_5

Tavola\_6



INGRESSO USCITA IMPIANTO

INGRESSO USCITA IMPIANTO

LEGENDA:

-  FABBRICATO
-  RECINZIONE IN MURATURE
-  RECINZIONE IN RETE METALLICA
-  CANALE
-  CANALE INTERRATO
-  PUNTI FIDUCIALI
-  LAGO ARTIFICIALE
-  LINEA AEREA
-  PALI LINEA AEREA
-  MANUFATTI
-  POZZETTO
-  CAPISALDI
-  PUNTI BATTUTI
-  STRADA
-  TETTOIE
-  VECCHIA PISTA AEROPORTO
-  CURVE DI LIVELLO PRINCIPALI
-  CURVE DI LIVELLO SECONDARIE
-  AREA IMPIANTO FOTOVOLTAICO

NOTE:

IL RILIEVO E' STATO ESEGUITO DA 3DGEOCLOUD NEL PERIODO COMPRESO TRA IL 18 ED IL 19 DICEMBRE 2021 E MOSTRA LE CONDIZIONI DELL'AREA A QUELLE DATE.

IL SISTEMA DI RIFERIMENTO ADOTTATO PER LA RESTITUZIONE E' WGS 84 UTM 33N. LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO RIFERITE AL EGM 96 (geoid).

IL REPERIMENTO DI TALE SISTEMA DI RIFERIMENTO E' STATO MATERIALIZZATO SUI LUOGHI MEDIANTEUNA RETE DI SEI CAPOSALDI UBICATI IN MODO CIRCONSTANTE ALL'AREA DEL RILIEVO.

L'EQUIDISTANZA DELLE CURVE DI LIVELLO E' DI ML. 0.25

COORDINATE CAPOSALDI DI RIFERIMENTO  
(COORDINATE SISTEMA LOCALE COME DESCRITTO)

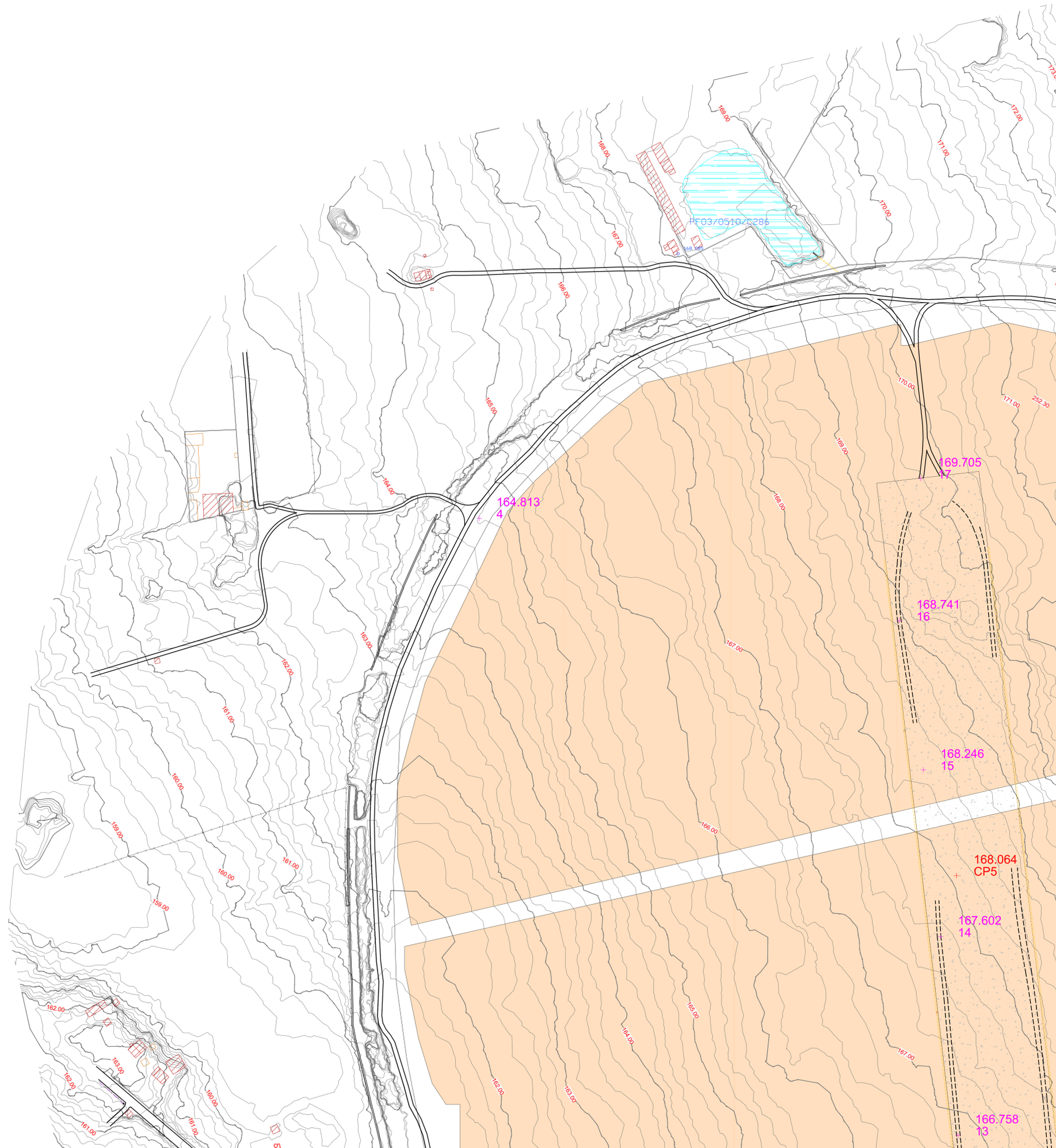
PUNTO	ASCISSA	ORDINATA	QUOTA
CP1st	304207.126	4171755.726	172.729
CP2st	303854.569	4171229.143	162.723
CP3st	303273.080	4172015.714	162.749
CP4st	304203.494	4172536.973	180.196
CP5st	303711.414	4172287.223	168.058
CP6st	303755.064	4171738.164	164.847

PF03/0630/C286

PF05/0820/C286



EV-FS	00	21/04/2022	EMMISSIONE	G. Salvadori	C. Camiciotti	L. Lavazza	C. Gentile	A. Luce
Stato di Validità	Numero Revisione	Data	Descrizione	Stantec Preparato	Stantec Verificato	Stantec Approvato	Eni Plenitudo Verificato	Eni Plenitudo Approvato
Logo Società e Denominazione Società				Nome Progetto		Numero Documento società		
				Impianto FV+BESS Ex Aeroporto Castelvetrano		082600BADG00017		
Logo Appaltatore e Denominazione Società				Stantec S.p.A		Numero Documento appaltatore		
				Commissa N. 45503406.06		Commissa N. 45503406.06		
Nome facility - subfacility			Luogo		Scala		Foglio di Fogli	
--			Castelvetrano (TP)		1:4000		1/7	
Titolo Documento						Supera N.		
Rilievo topografico - Planimetria SDF						Superato da N.		
Pianta chiave						Area Impianto		Unità
						n.a.		n.a.



- LEGENDA:**
- FABBRICATO
  - RECINZIONE IN MURATURE
  - RECINZIONE IN RETE METALLICA
  - CANALE
  - CANALE INTERRATO
  - PUNTI FIDUCIALI
  - LAGO ARTIFICIALE
  - LINEA AEREA
  - PALI LINEA AEREA
  - MANUFATTI
  - POZZETTO
  - CAPISALDI
  - PUNTI BATTUTI
  - STRADA
  - TETTOIE
  - VECCHIA PISTA AEROPORTO
  - CURVE DI LIVELLO PRINCIPALI
  - CURVE DI LIVELLO SECONDARIE
  - AREA IMPIANTO FOTOVOLTAICO

**NOTE:**

IL RILIEVO E' STATO ESEGUITO DA 3DGEOCLOUD NEL PERIODO COMPRESO TRA IL 18 ED IL 19 DICEMBRE 2021 E MOSTRA LE CONDIZIONI DELL'AREA A QUELLE DATE.

IL SISTEMA DI RIFERIMENTO ADOTTATO PER LA RESTITUZIONE E' WGS 84 UTM 33N. LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO RIFERITE AL EGM 96 (geoid).

IL REPERIMENTO DI TALE SISTEMA DI RIFERIMENTO E' STATO MATERIALIZZATO SUI LUOGHI MEDIANTEUNA RETE DI SEI CAPOSALDI UBICATI IN MODO CIRCOSTANTE ALL'AREA DEL RILIEVO.

L'EQUIDISTANZA DELLE CURVE DI LIVELLO E' DI ML. 0.25

**COORDINATE CAPOSALDI DI RIFERIMENTO**  
(COORDINATE SISTEMA LOCALE COME DESCRITTO)

PUNTO	ASCISSA	ORDINATA	QUOTA
CP1st	304207.126	4171755.726	172.729
CP2st	303854.569	4171229.143	162.723
CP3st	303273.080	4172015.714	162.749
CP4st	304203.494	4172536.973	180.196
CP5st	303711.414	4172287.223	168.058
CP6st	303755.064	4171738.164	164.847



EV-FS	00	21/04/2022	EMMISSIONE	G. Salvadori	C. Camiciotti	L. Lavazza	C. Gentile	A. Luco
Stato di Avanzamento	Numero Revisione	Data	Descrizione	Stante Preparato	Stante Verificato	Stante Approvato	Stante Verificato	Stante Approvato
Logo Società e Denominazione Società	Nome Progetto			Numero Documento società				
	Impianto PV-BESS Ex Aeroporto Castelvetro			082600BADG00017				
Logo Appaltatore e Denominazione Società	Numero Documento appaltatore							
	Stantec S.p.A.			45503406_06				
Nome facility - subfacility	Luogo		Scala		Foglio di Fogli			
...	Castelvetro (TP)		1:1000		2/7			
Titolo Documento	Supera N.			Superato da N.		Unità		
Rilievo topografico - Planimetria SDF Tavola 1	Arco Impianto			S.A.		S.A.		



- LEGENDA:**
- FABBRICATO
  - RECINZIONE IN MURATURE
  - RECINZIONE IN RETE METALLICA
  - CANALE
  - CANALE INTERRATO
  - PUNTI FIDUCIALI
  - LAGO ARTIFICIALE
  - LINEA AEREA
  - PALI LINEA AEREA
  - MANUFATTI
  - POZZETTO
  - CAPISALDI
  - PUNTI BATTUTI
  - STRADA
  - TETTOIE
  - VECCHIA PISTA AEROPORTO
  - CURVE DI LIVELLO PRINCIPALI
  - CURVE DI LIVELLO SECONDARIE
  - AREA IMPIANTO FOTOVOLTAICO

**NOTE:**

IL RILIEVO E' STATO ESEGUITO DA 3DGEOCLOUD NEL PERIODO COMPRESO TRA IL 18 ED IL 19 DICEMBRE 2021 E MOSTRA LE CONDIZIONI DELL'AREA A QUELLE DATE.

IL SISTEMA DI RIFERIMENTO ADOTTATO PER LA RESTITUZIONE E' WGS 84 UTM 33N. LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO RIFERITE AL EGM 96 (geoid).

IL REPERIMENTO DI TALE SISTEMA DI RIFERIMENTO E' STATO MATERIALIZZATO SUI LUOGHI MEDIANTEUNA RETE DI SEI CAPOSALDI UBICATI IN MODO CIRCOSTANTE ALL'AREA DEL RILIEVO.

L'EQUIDISTANZA DELLE CURVE DI LIVELLO E' DI ML. 0.25

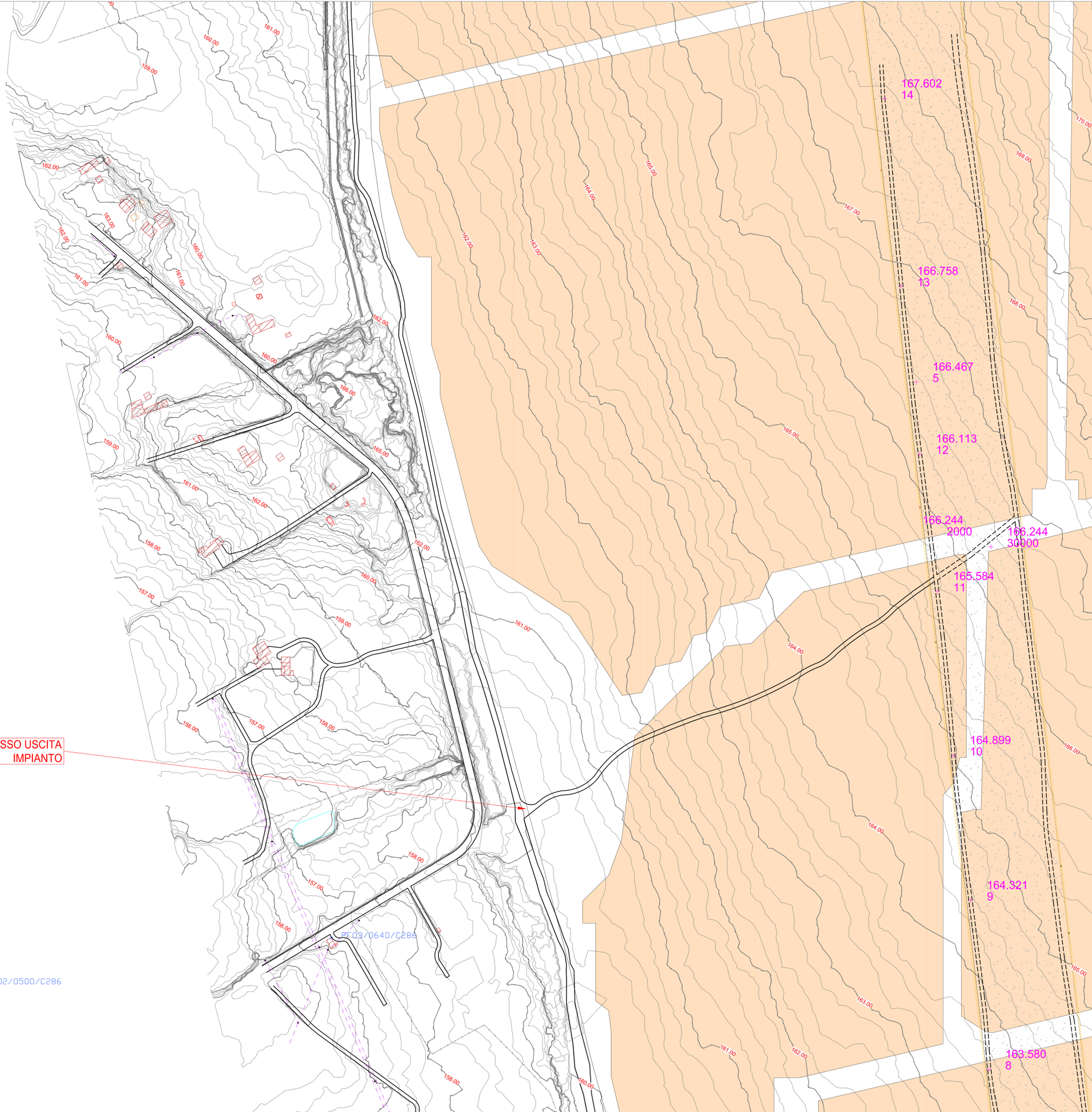
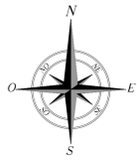
**COORDINATE CAPOSALDI DI RIFERIMENTO**  
(COORDINATE SISTEMA LOCALE COME DESCRITTO)

PUNTO	ASCISSA	ORDINATA	QUOTA
CP1st	304207.126	4171755.726	172.729
CP2st	303854.569	4171229.143	162.723
CP3st	303273.080	4172015.714	162.749
CP4st	304203.494	4172536.973	180.196
CP5st	303711.414	4172287.223	168.058
CP6st	303755.064	4171738.164	164.847



INGRESSO USCITA IMPIANTO

EV-FS	00	21/04/2022	EMMISSIONE	G. Salvadori	C. Camiciotti	L. Lavazza	C. Gentile	A. Luco
Stato di	Numero	Data	Descrizione	Stantec	Stantec	Stantec	Stantec	Eni
Avanzamento	Revisione			Preparato	Verificato	Approvato	Verificato	Approvato
Indice	Revisioni							
Logo Società e Denominazione Società				Nome Progetto		Numero Documento società		
				Impianto PV-BESS		082600BADG00017		
Logo Appaltatore e Denominazione Società				Ex Aeroporto		Numero Documento appaltatore		
				Commissa n. 45503406_06				
Nome facility - subfacility				Luogo		Scala		Foglio di Fogli
...				Castelvetro (TP)		1:1000		3/7
Titolo Documento				Superficie n.		Supervento da n.		UNITA
Rilievo topografico - Planimetria SDF				Area Impianto		n. 4.		UNITA
Tavola 2								



- LEGENDA:**
- FABBRICATO
  - RECINZIONE IN MURATURE
  - RECINZIONE IN RETE METALLICA
  - CANALE
  - CANALE INTERRATO
  - PUNTI FIDUCIALI
  - LAGO ARTIFICIALE
  - LINEA AEREA
  - PALI LINEA AEREA
  - MANUFATTI
  - POZZETTO
  - CAPISALDI
  - PUNTI BATTUTI
  - STRADA
  - TETTOIE
  - VECCHIA PISTA AEROPORTO
  - CURVE DI LIVELLO PRINCIPALI
  - CURVE DI LIVELLO SECONDARIE
  - AREA IMPIANTO FOTOVOLTAICO

**NOTE:**

IL RILIEVO E' STATO ESEGUITO DA 3DGEOCLOUD NEL PERIODO COMPRESO TRA IL 18 ED IL 19 DICEMBRE 2021 E MOSTRA LE CONDIZIONI DELL'AREA A QUELLE DATE.

IL SISTEMA DI RIFERIMENTO ADOTTATO PER LA RESTITUZIONE E' WGS 84 UTM 33N. LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO RIFERITE AL EGM 96 (geoid).

IL REPERIMENTO DI TALE SISTEMA DI RIFERIMENTO E' STATO MATERIALIZZATO SUI LUOGHI MEDIANTEUNA RETE DI SEI CAPOSALDI UBICATI IN MODO CIRCOSTANTE ALL'AREA DEL RILIEVO.

L'EQUIDISTANZA DELLE CURVE DI LIVELLO E' DI ML. 0.25

**COORDINATE CAPOSALDI DI RIFERIMENTO**  
(COORDINATE SISTEMA LOCALE COME DESCRITTO)

PUNTO	ASCISSA	ORDINATA	QUOTA
CP1st	304207.126	4171755.726	172.729
CP2st	303854.569	4171229.143	162.723
CP3st	303273.080	4172015.714	162.749
CP4st	304203.494	4172536.973	180.196
CP5st	303711.414	4172287.223	168.058
CP6st	303755.064	4171738.164	164.847

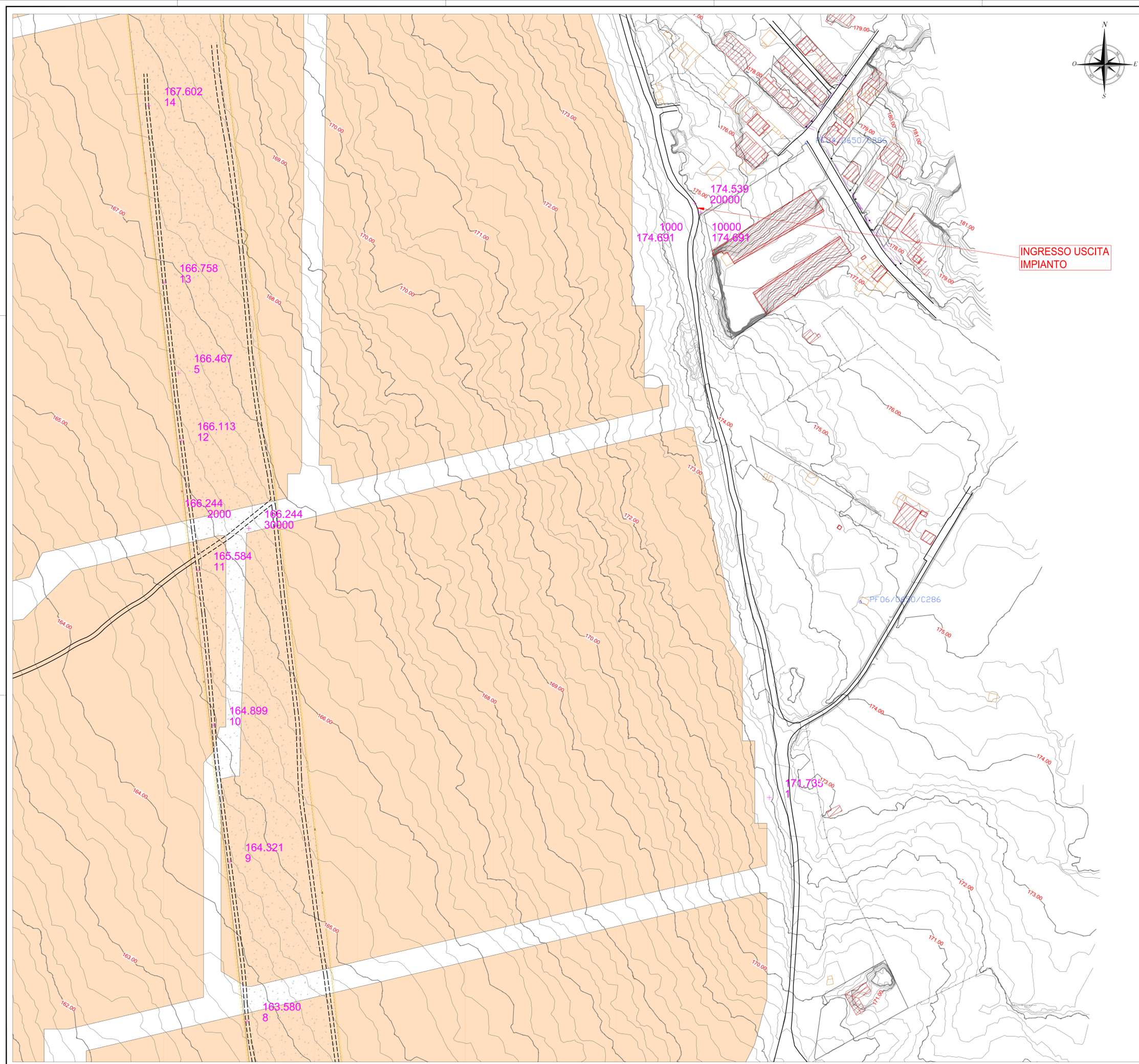


INGRESSO USCITA IMPIANTO

PF02/0500/C286

PF03/0640/C286

EV-FS	00	21/04/2022	EMMISSIONE	G. Salvadori	C. Camicchi	L. Lavazza	C. Gentile	A. Luco
Stato di Giustizia	Numero Revisione	Data	Descrizione	Stante Preparato	Stante Verificato	Stante Approvato	Eni Pienitudo Verificato	Eni Pienitudo Approvato
Logo Società e Denominazione Società	Nome Progetto Impianto PV-BESS Ex Aeroporto Castelvetro			Numero Documento società 082600BADG00017				
Logo Appaltatore e Denominazione Società	Stantec S.p.A.			Numero Documento appaltatore				
Nome facility - subfacility	Luogo Castelvetro (TP)			Commissa n. 45503406_06		Scala 1:1000		
Titolo Documento	Rilievo topografico - Planimetria SDF Tavola 3			Supera n. Superato da n.		Foglio di Fogli 4/7		
				Area Impianto		Unità n.4		



- LEGENDA:**
-  FABBRICATO
  -  RECINZIONE IN MURATURE
  -  RECINZIONE IN RETE METALLICA
  -  CANALE
  -  CANALE INTERRATO
  -  PUNTI FIDUCIALI
  -  LAGO ARTIFICIALE
  -  LINEA AEREA
  -  PALI LINEA AEREA
  -  MANUFATTI
  -  POZZETTO
  -  CAPISALDI
  -  PUNTI BATTUTI
  -  STRADA
  -  TETTOIE
  -  VECCHIA PISTA AEROPORTO
  -  CURVE DI LIVELLO PRINCIPALI
  -  CURVE DI LIVELLO SECONDARIE
  -  AREA IMPIANTO FOTOVOLTAICO

**NOTE:**

IL RILIEVO E' STATO ESEGUITO DA 3DGEOCLOUD NEL PERIODO COMPRESO TRA IL 18 ED IL 19 DICEMBRE 2021 E MOSTRA LE CONDIZIONI DELL'AREA A QUELLE DATE.

IL SISTEMA DI RIFERIMENTO ADOTTATO PER LA RESTITUZIONE E' WGS 84 UTM 33N. LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO RIFERITE AL EGM 96 (geoid).

IL REPERIMENTO DI TALE SISTEMA DI RIFERIMENTO E' STATO MATERIALIZZATO SUI LUOGHI MEDIANTEUNA RETE DI SEI CAPOSALDI UBICATI IN MODO CIRCOSTANTE ALL'AREA DEL RILIEVO.

L'EQUIDISTANZA DELLE CURVE DI LIVELLO E' DI ML. 0,25

**COORDINATE CAPOSALDI DI RIFERIMENTO**  
(COORDINATE SISTEMA LOCALE COME DESCRITTO)

PUNTO	ASCISSA	ORDINATA	QUOTA
CP1st	304207.126	4171755.726	172.729
CP2st	303854.569	4171229.143	162.723
CP3st	303273.080	4172015.714	162.749
CP4st	304203.494	4172536.973	180.196
CP5st	303711.414	4172287.223	168.058
CP6st	303755.064	4171738.164	164.847



EV-FS	00	21/04/2022	EMISSIONE	G. Salvatori	C. Camicioli	L. Lavazza	C. Gentile	A. Luco
Stato di Avanzamento	Numero Revisione	Data	Descrizione	Stantec Preparato	Stantec Verificato	Stantec Approvato	Eni Pienitude Verificato	Eni Pienitude Approvato
Logo Società e Denominazione Società	GREENIT			Nome Progetto Impianto PV BESS Ex Aeroporto Castelvetro		Numero Documento società 082600BADG00017		
Logo Appaltatore e Denominazione Società	Stantec			Commissa n. 45503406_06		Numero Documento appaltatore		
Nome facility - subfacility	Luogo Castelvetro (TP)			Scala 1:1000		Foglio di Fogli 5/7		
Titolo Documento	Rilievo topografico - Planimetria SDF Tavola 4			Supera n. 4		Aut. Unib. n. 4		

00/C286

INGRESSO USCITA  
IMPIANTO



- LEGENDA:**
- FABBRICATO
  - RECINZIONE IN MURATURE
  - RECINZIONE IN RETE METALLICA
  - CANALE
  - CANALE INTERRATO
  - PUNTI FIDUCIALI
  - LAGO ARTIFICIALE
  - LINEA AEREA
  - PALI LINEA AEREA
  - MANUFATTI
  - POZZETTO
  - CAPISALDI
  - PUNTI BATTUTI
  - STRADA
  - TETTOIE
  - VECCHIA PISTA AEROPORTO
  - CURVE DI LIVELLO PRINCIPALI
  - CURVE DI LIVELLO SECONDARIE
  - AREA IMPIANTO FOTOVOLTAICO

**NOTE:**

IL RILIEVO E' STATO ESEGUITO DA 3DGEOCLOUD NEL PERIODO COMPRESO TRA IL 18 ED IL 19 DICEMBRE 2021 E MOSTRA LE CONDIZIONI DELL'AREA A QUELLE DATE.

IL SISTEMA DI RIFERIMENTO ADOTTATO PER LA RESTITUZIONE E' WGS 84 UTM 33N. LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO RIFERITE AL EGM 96 (geoid).

IL REPERIMENTO DI TALE SISTEMA DI RIFERIMENTO E' STATO MATERIALIZZATO SUI LUOGHI MEDIANTEUNA RETE DI SEI CAPOSALDI UBICATI IN MODO CIRCOSTANTE ALL'AREA DEL RILIEVO.

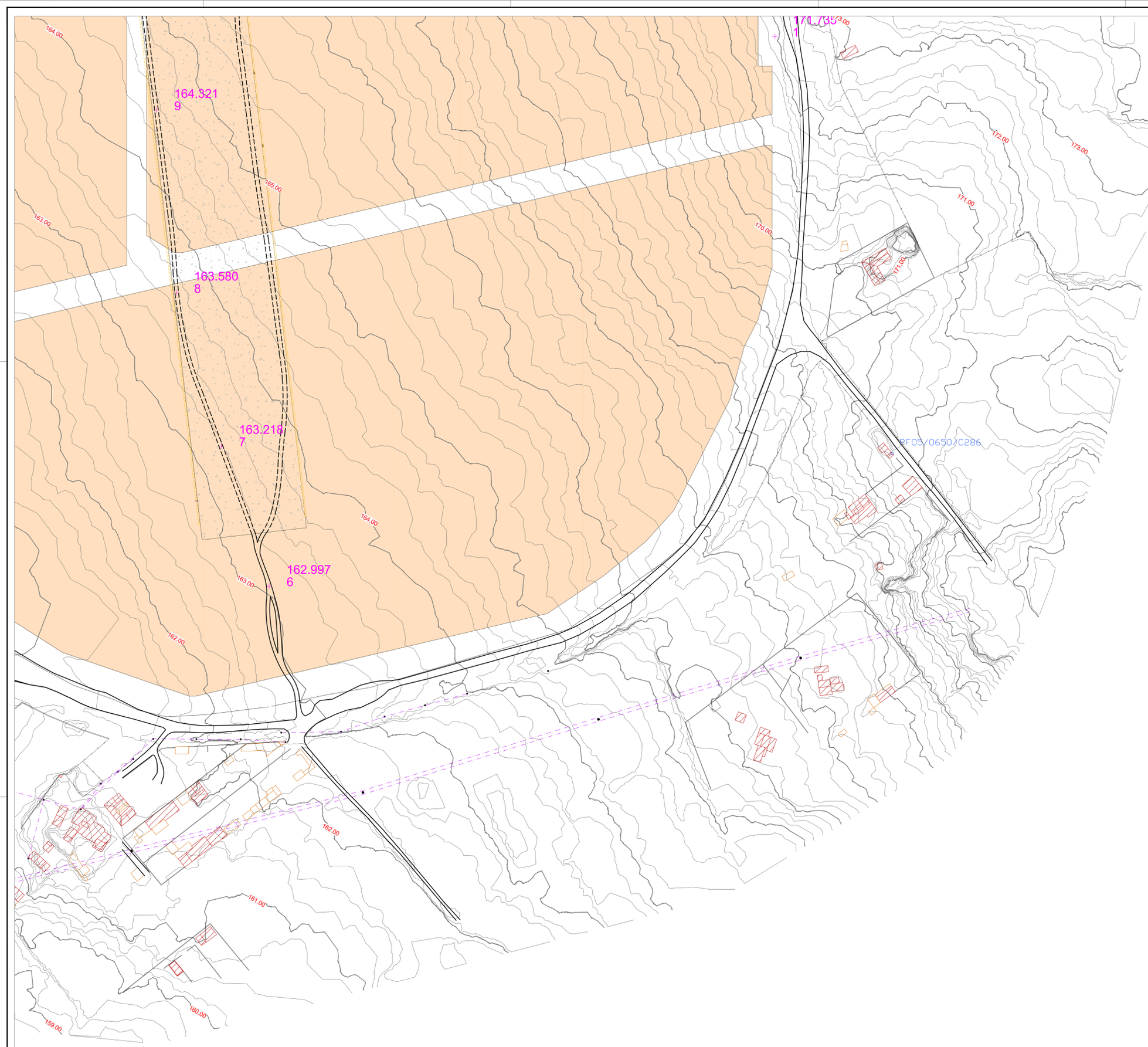
L'EQUIDISTANZA DELLE CURVE DI LIVELLO E' DI ML. 0.25

**COORDINATE CAPOSALDI DI RIFERIMENTO**  
(COORDINATE SISTEMA LOCALE COME DESCRITTO)

PUNTO	ASCISSA	ORDINATA	QUOTA
CP1st	304207.126	4171755.726	172.729
CP2st	303854.569	4171229.143	162.723
CP3st	303273.080	4172015.714	162.749
CP4st	304203.494	4172536.973	180.196
CP5st	303711.414	4172287.223	168.058
CP6st	303755.064	4171738.164	164.847



EV-FS	00	21/04/2022	EMMISSIONE	G. Salvadori	C. Camiciotti	L. Lavazza	C. Gentile	A. Luco
Stato di Validità	Numero Revisione	Data	Descrizione	Stantec Preparato	Stantec Verificato	Stantec Approvato	Eni Plenitude Verificato	Eni Plenitude Approvato
Indice Revisioni								
Logo Società e Denominazione Società				Nome Progetto Impianto PV BESS Ex Aeroporto Castelvetro		Numero Documento società 082600BADG00017		
Logo Appaltatore e Denominazione Società				Commissa n. 45503406_06		Numero Documento appaltatore		
Stantec S.p.A.				Commissa n. 45503406_06		Numero Documento appaltatore		
Nome facility - subfacility			Luogo Castelvetro (TP)		Scala 1:1000		Foglio di Fogli 6/7	
Titoio Documento				Superficie n. Rilievo topografico - Planimetria SDF Tavola 5		Supera n. Area Impianto UNIB 4.4		



- LEGENDA:**
-  FABBRICATO
  -  RECINZIONE IN MURATURE
  -  RECINZIONE IN RETE METALLICA
  -  CANALE
  -  CANALE INTERRATO
  -  PUNTI FIDUCIALI
  -  LAGO ARTIFICIALE
  -  LINEA AEREA
  -  PALI LINEA AEREA
  -  MANUFATTI
  -  POZZETTO
  -  CAPISALDI
  -  PUNTI BATTUTI
  -  STRADA
  -  TETTOIE
  -  VECCHIA PISTA AEROPORTO
  -  CURVE DI LIVELLO PRINCIPALI
  -  CURVE DI LIVELLO SECONDARIE
  -  AREA IMPIANTO FOTOVOLTAICO

**NOTE:**

IL RILIEVO E' STATO ESEGUITO DA 3D GEOCLOUD NEL PERIODO COMPRESO TRA IL 18 ED IL 19 DICEMBRE 2021 E MOSTRA LE CONDIZIONI DELL'AREA A QUELLE DATE.

IL SISTEMA DI RIFERIMENTO ADOTTATO PER LA RESTITUZIONE E' WGS 84 UTM 33N. LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO RIFERITE AL EGM 96 (geoid).

IL REPERIMENTO DI TALE SISTEMA DI RIFERIMENTO E' STATO MATERIALIZZATO SUI LUOGHI MEDIANTE UNA RETE DI SEI CAPOSALDI UBICATI IN MODO CIRCOSTANTE ALL'AREA DEL RILIEVO.

L'EQUIDISTANZA DELLE CURVE DI LIVELLO E' DI ML. 0.25

**COORDINATE CAPOSALDI DI RIFERIMENTO**  
(COORDINATE SISTEMA LOCALE COME DESCRITTO)

PUNTO	ASCISSA	ORDINATA	QUOTA
CP1st	304207.126	4171755.726	172.729
CP2st	303854.569	4171229.143	162.723
CP3st	303273.080	4172015.714	162.749
CP4st	304203.494	4172536.973	180.196
CP5st	303711.414	4172287.223	168.058
CP6st	303755.064	4171738.164	164.847



EV-FS	00	21/04/2022	EMMISSIONE	G. Salvadori	C. Camicotti	L. Lavazza	C. Gentile	A. Luce
Stato di Validità	Numero Revisione	Data	Descrizione	Stantec Preparato	Stantec Verificato	Stantec Approvato	Eni Plenitude Verificato	Eni Plenitude Approvato
Indice Revisioni								
Logo Società e Denominazione Società				Nome Progetto Impianto PV BESS Ex Aeroporto Castelvetro		Numero Documento società 082600BADG00017		
Logo Appaltatore e Denominazione Società				Commissa n. Stantec S.p.A.		Numero Documento appaltatore		
Nome facility - subfacility				Luogo Castelvetro (TP)		Scala 1:1000		Foglio di Fogli 7/7
Titolo Documento				Commissa n. 45503406_06		Supera n. Arco Impianto		
Rilievo topografico - Planimetria SDF Tavola 6				Arco Impianto		UNITA n. 4		