

CHECK IN

GATE OCR IN ENTRATA

ISPEZIONE VUOTI

CHECK IN

treccia di rame 35 mmq

AREA STOCCAGGIO CONTAINER

n.2 D110 + n.1 D80

n.2 D75

n.2 D110 + n.1 D80

treccia di rame 35 mmq

BINARI GRU A PORTALE

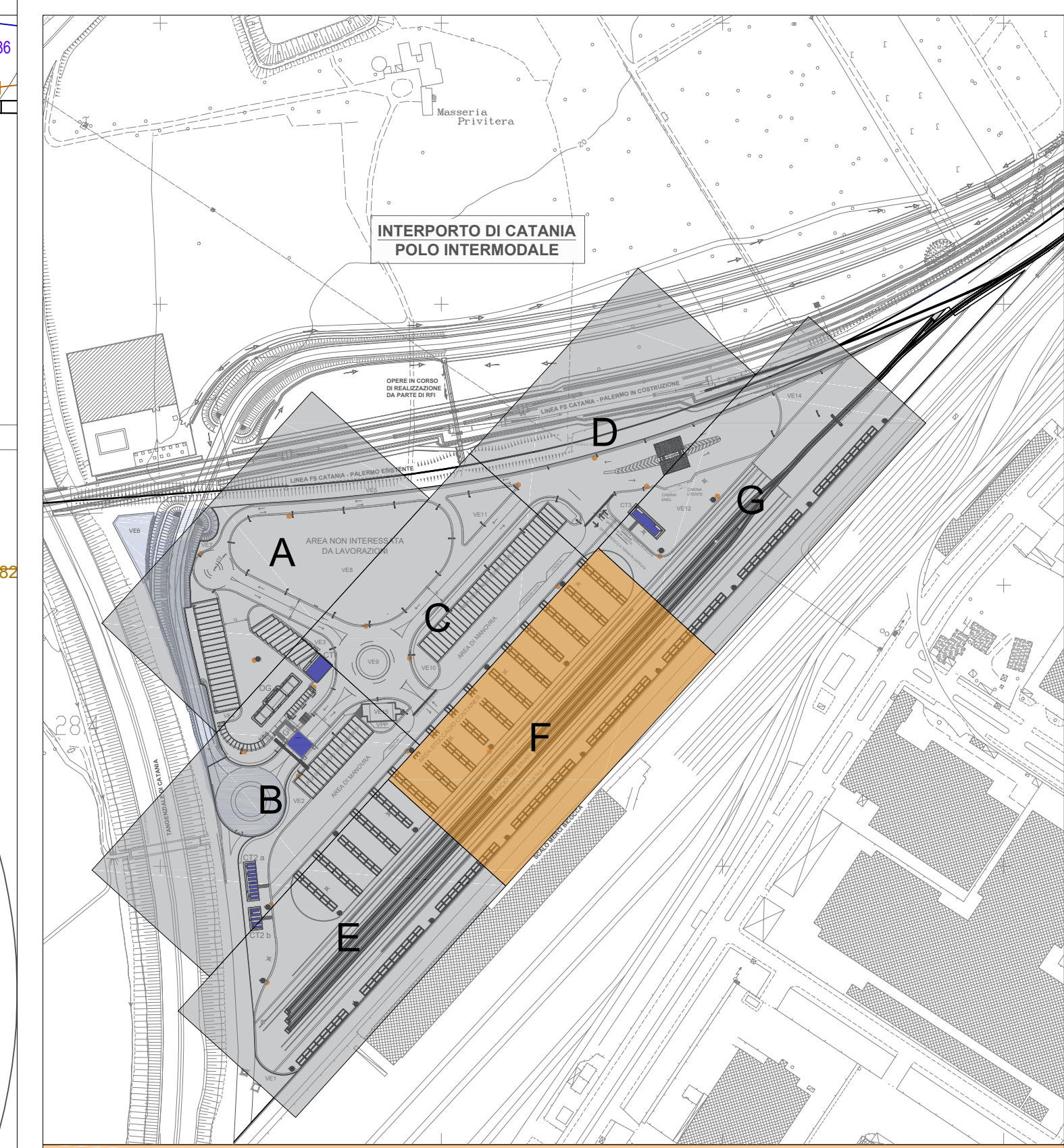
FASCIO TRE BINARI

BINARI GRU A PORTALE

PUNTI POZZ. RETE DATI			PUNTI POZZ. TORRI FARO		
Nord	Est	Nome	Nord	Est	Nome
4145276.2934	503173.2267	V 1730	4145276.2133	503172.2683	V 1458
4145267.7044	503165.4388	V 1731	4145268.9204	503230.6422	V 1460
4145269.6230	503229.4110	V 1769	4145223.9414	503343.7320	V 1463
4145238.8413	503188.1470	V 1772	4145246.5335	503193.9836	V 1464
4145230.5017	503198.8527	V 1773	4145251.9780	503198.9309	V 1465
4145238.4401	503206.0849	V 1774	4145284.8487	503164.7700	V 1466
4145253.2851	503209.5321	V 1775	4145282.9344	503178.2739	V 1467
4145268.2350	503283.0044	V 1776	4145281.1490	503207.5426	V 1468
4145263.1219	503296.5456	V 1777	4145238.5068	503257.2207	V 1469
4145266.9990	503309.0809	V 1778	4145253.2928	503270.6033	V 1500
4145311.8169	503322.4661	V 1779	4145268.2037	503284.2639	V 1501
4145326.7048	503335.9658	V 1780	4145283.0999	503297.5157	V 1502
4145342.2539	503349.9992	V 1781	4145296.8921	503310.2237	V 1503
4145354.4688	503381.0897	V 1782	4145311.7181	503322.6083	V 1504
4145371.4205	503376.3439	V 1783	4145326.8290	503327.2869	V 1505
4145353.9018	503383.9918	V 1784	4145342.2530	503338.6347	V 1506
4145353.0503	503379.3748	V 1785	4145354.4116	503362.2440	V 1507
4145260.7054	503268.1171	V 1786	4145371.2968	503377.5288	V 1508
4145275.3423	503221.4065	V 1787	4145409.5547	503341.9602	V 1523
4145300.7684	503195.5965	V 1788	4145394.7530	503338.5099	V 1524
4145286.2277	503231.3618	V 1789	4145379.9024	503315.1126	V 1525
4145315.5697	503268.7882	V 1800	4145365.1007	503301.6633	V 1526
4145299.9696	503244.1174	V 1801	4145347.4808	503285.6640	V 1527
4145314.8810	503257.8560	V 1802	4145335.3211	503274.5292	V 1528
4145330.4012	503222.2277	V 1803	4145320.5194	503261.0789	V 1529
4145328.6812	503271.0506	V 1804	4145305.6688	503247.6825	V 1530
4145340.0912	503291.0248	V 1805	4145288.2248	503231.9169	V 1531
4145345.2071	503285.2705	V 1806	4145276.1024	503220.8234	V 1532
4145364.0370	503202.4642	V 1807	4145300.5689	503194.2889	V 1533
4145278.8369	503215.9781	V 1808	4145315.3882	503207.7176	V 1534
4145303.7648	503229.6088	V 1809	4145330.1987	503221.1570	V 1535
4145408.5050	503343.0892	V 1810	4145342.1580	503232.0350	V 1536
4145430.6384	503313.3525	V 1820	4145359.8129	503248.0488	V 1537
4145418.2194	503201.9953	V 1821	4145374.6146	503261.4970	V 1538
4145401.5750	503286.8960	V 1822	4145389.4359	503274.9257	V 1539
4145389.6374	503275.9964	V 1823	4145401.3757	503285.8252	V 1540
4145374.8161	503282.5677	V 1824			
4145360.0144	503249.1174	V 1825			
4145342.3583	503233.1058	V 1826			

PUNTI TORRI FARO			PUNTI POZZ.ETTI BT		
Nord	Est	Nome	Nord	Est	Nome
4145238.8278	503193.1357	V 1567	4145222.2800	503245.0607	V 1276
4145266.6411	503206.6441	V 1568	4145284.3224	503176.8977	V 1279
4145298.1569	503220.1525	V 1569	4145293.4722	503233.6909	V 1570
4145268.1571	503233.6909	V 1570	4145298.8276	503247.1692	V 1571
4145268.1571	503233.6909	V 1571	4145315.2650	503260.6776	V 1572
4145268.1571	503233.6909	V 1572	4145328.1524	503274.1800	V 1573
4145268.1571	503233.6909	V 1573	4145342.4675	503287.1793	V 1574
4145268.1571	503233.6909	V 1574	4145338.4750	503290.5249	V 1575

TELECAMERE



- TRACCIAMENTO**
- 00_01_03_04.a.g Planimetria di Tracciamento - Cunetto, Perimetro, Confine Nord-Ovest, Traliccio, Edifici, Ferrovia
 - 00_01_03_05.a.h Planimetria di Tracciamento - Caditoie, Pozzetti, Pozzetti Antincendio, Fondazione Muri, Idranti, Rotorie
 - 00_01_03_06.a.g Planimetria di Tracciamento - Torri faro, Pozzetti Torri faro, Pali illuminazione, Pozzetti illuminazione, Pozzetti bassa tensione, Pozzetti media tensione, Pozzetti rete dati, Pozzetti con dispersore di terra
 - 00_01_03_08.a.h Planimetria di Tracciamento - Opere a verde, Segnaletica stradale, Asse O e Sezioni

NB: si rimanda agli elaborati 01_01_15_02_01_01_15_03_01_01_15_04_01_01_15_05 per i dettagli delle diverse tipologie di pozzetto, in cui sono esplicitati: materiale; dimensioni; tipologia di chiusura e relativa classe di carribilità; profondità di interramento cavditto / corda di rame, modalità di posa.



Lavori di realizzazione del Polo Intermodale dell'Interporto di Catania con revisione della progettazione esecutiva ai sensi dell'art. 60 del D.lgs. 50/2016

CUP: H31H03000160001 CIG: 7468385245
PROGETTO ESECUTIVO

Committente: Società degli Interporti Siciliani S.p.A. RUP: Ing. Vincenzo Assumma
Direzione Lavori: Società degli Interporti Siciliani S.p.A. Direttore dei Lavori: Ing. Aldo Alberto Maggiore

ATI IMPRESE ESECUTRICI

CONSORZIO STABILE SOM
ALEANDRI
GREENGEA

PROGETTAZIONE

ATI PROGETTISTI AUSILIARI
MUVING
SAI
3TI

0 - Generalità

1 - Inquadramento Generale

3 - Planimetria

6.f - Tracciamento Torri faro; Pali illuminazione; Pozzetti: torri faro, illuminazione, bassa tensione, media tensione, rete dati, con dispersore di terra - Area "F"

Revis. Descrizione Data Redatto Verificato Approvato Autorizzato / Data

1	Emissione	24/10/2019	Ing. F. Colombaro	Arch. I. Luti	Ing. A. G. Barbagallo	
2	RVI 246-01_ESEC_RVID1_01	13/02/2020	Ing. F. Colombaro	Arch. I. Luti	Ing. A. G. Barbagallo	

File: 00_01_03_06a,b,c,d,e,f.g Planimetria di Tracciamento (3).dwg