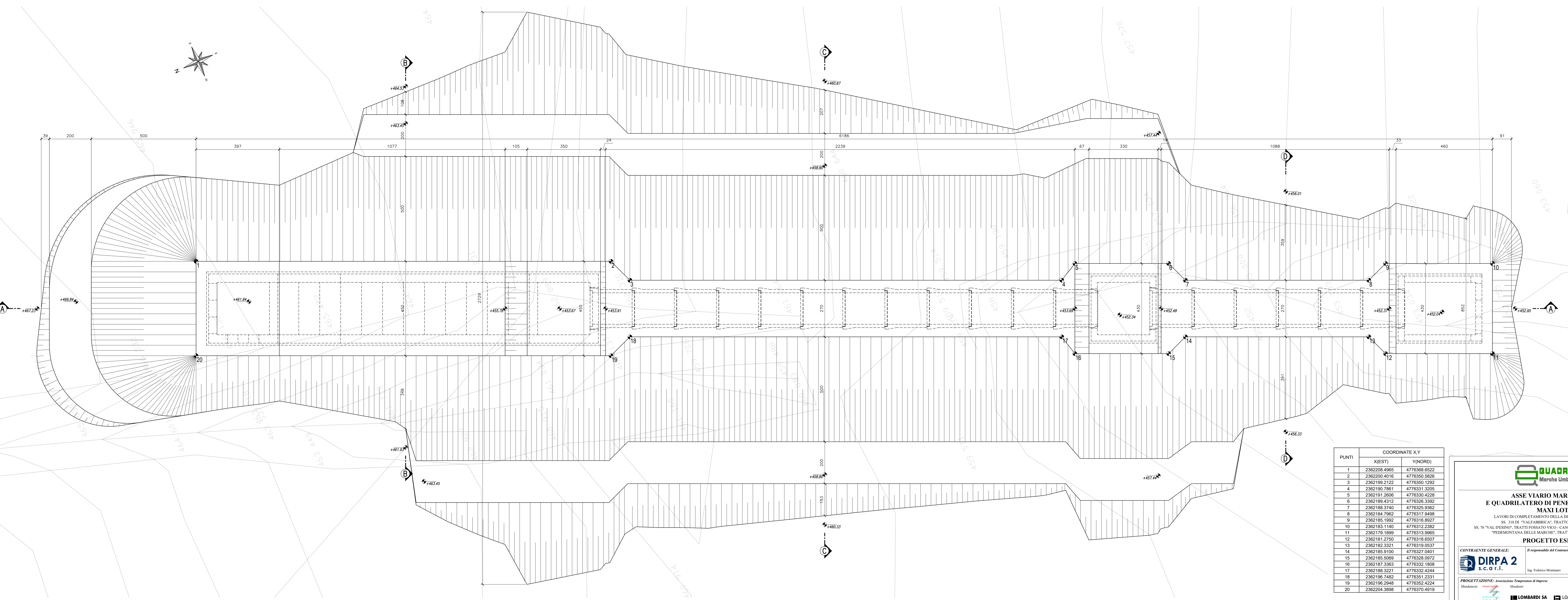


PIANTA TOMBINO
Scala 1:50



PUNTI	COORDINATE X,Y	
	X(EST)	Y(NORD)
1	2362206.4965	4776368.6522
2	2362200.4016	4776350.5826
3	2362199.2122	4776350.1292
4	2362190.7861	4776331.3205
5	2362191.2806	4776330.4228
6	2362189.4312	4776326.3392
7	2362188.3740	4776325.9382
8	2362184.7962	4776317.9498
9	2362185.1992	4776316.8927
10	2362183.1140	4776312.2382
11	2362179.1899	4776313.9965
12	2362181.2750	4776318.6507
13	2362182.3321	4776319.0537
14	2362185.9100	4776327.9401
15	2362185.5069	4776328.0972
16	2362187.3363	4776332.1808
17	2362188.3221	4776332.4244
18	2362196.7482	4776351.2331
19	2362196.2948	4776352.4224
20	2362204.3898	4776370.4819

**ASSE VIARIO MARCHE-UMBRIA
E QUADRILATERO DI PENETRAZIONE INTERNA
MAXI LOTTO 2**

LAVORI DI COMPLETAMENTO DELLA DIRETTRICE PERUGIA ANCONA:
SS. 318 DI "VALFABBRICA", TRATTO PIANELLO - VALFABBRICA
SS. 76 "VAL DESINO", TRATTO FOSSATO VIKO - CANCELLE E ALBACINA - SERRA SAN QUIRICO
"PIEDMONTANA DELLE MARCHE", TRATTO FABRIANO-MUCCIA-SFERCIA.

PROGETTO ESECUTIVO

CONTRAENTE GENERALE: 	<i>Il responsabile del Contratto Generale:</i> Ing. Federico Montanari	<i>Il responsabile Ispezionale della Proiezione Specialistica:</i> Ing. Salvatore Lieto			
PROGETTAZIONE: Mandatario: Mando:					
RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE PER U.T.A.: Prof. Ing. Antonio Grimaldi GEOMETRA: Don. Gen. Fabrizio Pontoni COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Michele Curiale					
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Ignazio Farotti					
2.1.3 - PIEMONTE DELLE MARCHE 3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud 4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S.77 a Muccia OPERE IDRAULICHE ASSE PRINCIPALE Tombino Ø1500 alla prg. 12+340. Pianta scavi		SCALA: 1:50 DATA: Settembre 2020			
Codice Unico di Progetto (CUP): F12C0300050021 Codice elaborato: [1][0][1][0][1][2][1][2][3][E][1][6][0][1][0][1][2][1][7][1][7][0][3][A]					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	Redatto	Controllato	Approvato
A	Settembre 2020	Emissione a seguito istruttoria ANAS	PROGIN	M. Sarti	S. Lieto
B					
C					