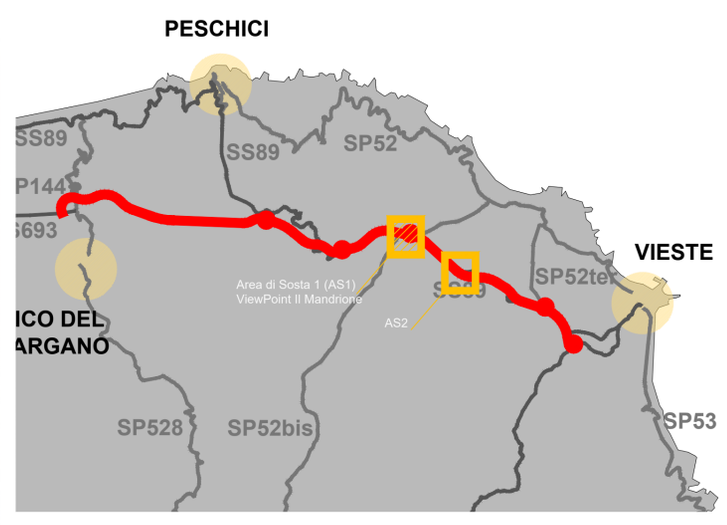
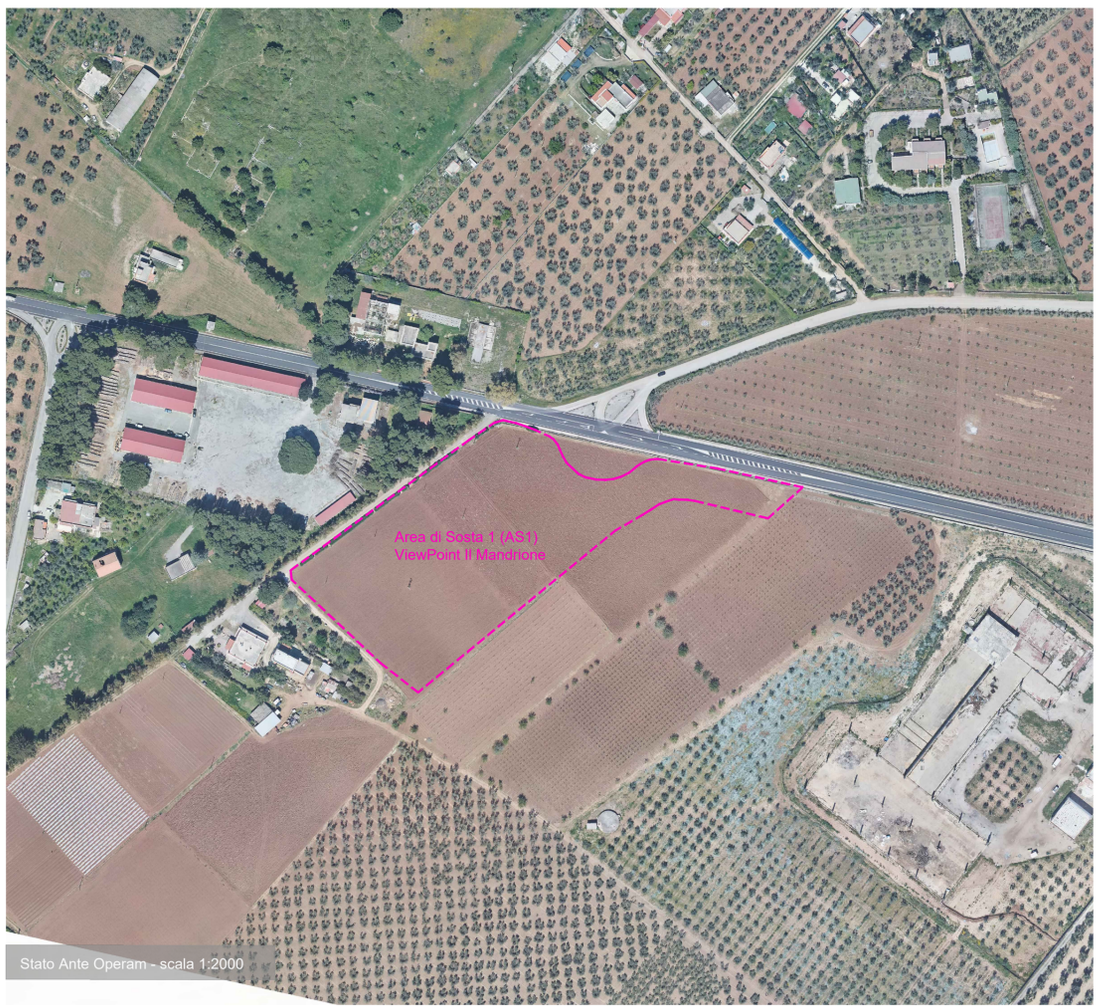




Area di Sosta 1 (AS1)
ViewPoint Il Mandrione - scala 1:1000



- Itinerario di Progetto
- AREA SOSTA - DOTAZIONI TIPO**
1. Aree a verde
 2. Parcheggi
 3. Servizi igienici
 4. Area pic-nic
 5. Parco giochi
 6. Parco
 7. Elementi



Stato Ante Operam - scala 1:2000

Suggerimenti

<p>1 - Area Verde Vegetazione tampone</p>	<p>1 - Area Verde Vegetazione d'ingresso all'area di sosta, avente funzione di fascia tampone e filtro tra la SS89 e l'area di sosta stessa.</p>	<p>2 - Parcheggi Pavimentazioni verdi drenanti</p>	<p>2 - Parcheggi Dotare le aree destinate a parcheggio di colonnine per la ricarica dei veicoli elettrici.</p>
<p>2 - Parcheggi Pavimentazioni verdi drenanti</p>	<p>2 - Parcheggi Pavimentazioni verdi drenanti per l'area destinata ai parcheggi, in modo da minimizzare il fenomeno di isola di calore e aumentare la permeabilità del suolo.</p>	<p>4 - Area pic-nic Edificio per la sosta</p>	<p>4 - Area pic-nic L'edificio può essere pensato come un volume permeabile ma comunque protetto da eventuali intemperie, da cui poter ammirare il paesaggio circostante.</p>
<p>4 - Area pic-nic Edificio per la sosta</p>	<p>3 - Area servizi L'edificio destinato ai servizi dell'area di sosta, può avere la funzione di Viewpoint.</p>	<p>6 - Parco Area verde</p>	<p>6 - Parco L'area di sosta si compone anche di un parco avente lo scopo di fornire ai passanti uno spazio più rurale a contatto con la natura.</p>
<p>6 - Parco Area verde</p>	<p>5 - Parco giochi Colline artificiali</p>	<p>7 - Elementi Gruppo di pietre persistenti</p>	<p>5 - Parco giochi Arredi urbani</p>
<p>6 - Parco Area verde</p>	<p>5 - Parco giochi Colline artificiali</p>	<p>6 - Parco Area verde</p>	<p>5 - Parco giochi Arredi urbani</p>
<p>6 - Parco Area verde</p>	<p>6 - Parco Area verde</p>	<p>6 - Parco Area verde</p>	<p>6 - Parco Arredi urbani</p>
<p>6 - Parco Area verde</p>	<p>6 - Parco Area verde</p>	<p>6 - Parco Area verde</p>	<p>6 - Parco Arredi urbani</p>
<p>7 - Elementi Gruppo di pietre persistenti</p>	<p>7 - Elementi Gruppo di pietre persistenti</p>	<p>6 - Parco Area verde</p>	<p>6 - Parco Arredi urbani</p>
<p>7 - Elementi Gruppo di pietre persistenti</p>	<p>7 - Elementi Gruppo di pietre persistenti</p>	<p>6 - Parco Area verde</p>	<p>6 - Parco Arredi urbani</p>

Sanas
GRUPPO FS ITALIANI

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Lavori di razionalizzazione della viabilità di S. Giovanni Rotondo e realizzazione dell'asta di collegamento da San Giovanni Rotondo al capoluogo dauno - 4° Stralcio - S.S. 693 SVV del Gargano - S.S. 89 Garganica - Collegamento Vico del Gargano - Mattinata Tratto Vico del Gargano - Vieste

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA COD. BA322

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - SIPAL - TECNIC - GDG - ICARIA - AMBIENTE

<p>IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351</p>	<p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARIA: Sintagma Dott. Ing. N. Granieri Dott. Ing. V. Truffini Dott. Arch. F. Berli Nelli Dott. Arch. A. Bracchini Dott. Ing. E. Bartolucci Dott. Ing. L. Spaccini Dott. Ing. L. Casavecchia Dott. Geol. G. Corrao Dott. Arch. F. Durastanti Dott. Arch. M. Azzurro Dott. Arch. C. Prescutti Dott. Agr. F. Berli Nelli Dott. Agr. M. De Tursi</p>	<p>MANDANTI: Dott. Ing. A. Turso Dott. Ing. J. Turaglio Dott. Ing. F. Stoppa Dott. Ing. A. Dipierro</p>
<p>IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Elena Bartolucci Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A3217</p>	<p>IL GEOLOGO: Dott. Geol. Domenico Belcastro Ordine dei Geologi della Regione Calabria n° 218</p>	<p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Pambianco Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373</p>
<p>IL RESPONSABILE DI PROGETTO Dott. Ing. Marianna Grisolia</p>	<p>IL COLLABORATORE DEL R.U.P. Dott. Ing. Alberto Sanichiro</p>	<p>IL R.U.P. Dott. Ing. Rocco Lapenta</p>

PROTOCOLLO: DATA

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
RELAZIONE PAESAGGISTICA E STUDIO DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO

Planimetria di progetto delle aree di sosta - Tav. 1 di 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
BA322	T00-IA11-AMB-PL03-A	A	Varie
PROGETTO	LIV. PROJ. ANNO	CODICE ELAB.	
BA322	F 22	T00IA11AMBPL03	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO
A	Emissione	07/2022	S.Bracchini A.Bracchini N.Granieri