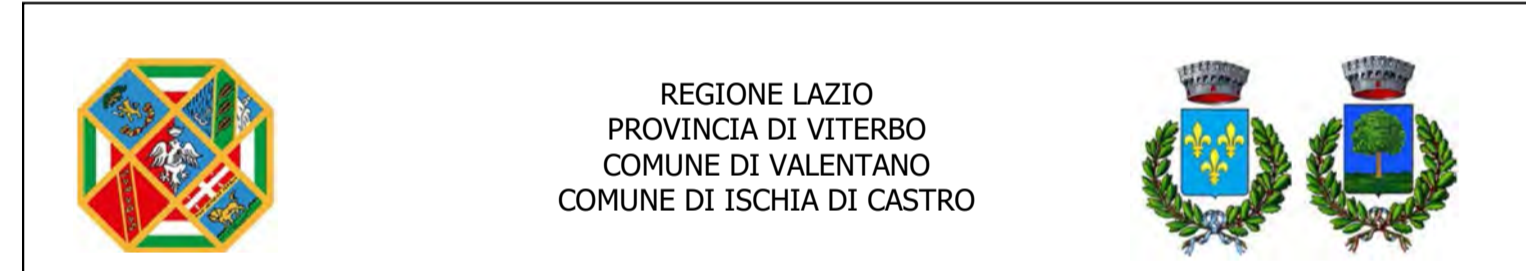


- Legenda**
- Area impianto
 - ICANOU_055 Area Stazione Elettrica GreenHill
 - - - Cavidotto AT (36kV) di collegamento alla RTN
 - Confini comunali

- Tipologie FORESTALI**
- Altri boschi igrofili
 - Arbusteti temperati
 - Boschi di neoformazione
 - Castagneto (eutrofico) su depositi vulcanici
 - Cerreta acidofila e subacidofila collinare
 - Piantagione di arboricoltura da legno
 - Pineta di altre specie termofile
 - Robinieto/ailanteto



PROGETTO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO "GREENHILL" - PROGETTO VALENTANO, DI POTENZA DI PICCO PARI A 30,525 MWp E POTENZA NOMINALE PARI A 29,072 MWac, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI VALENTANO ED ISCHIA DI CASTRO, PROVINCIA DI VITERBO

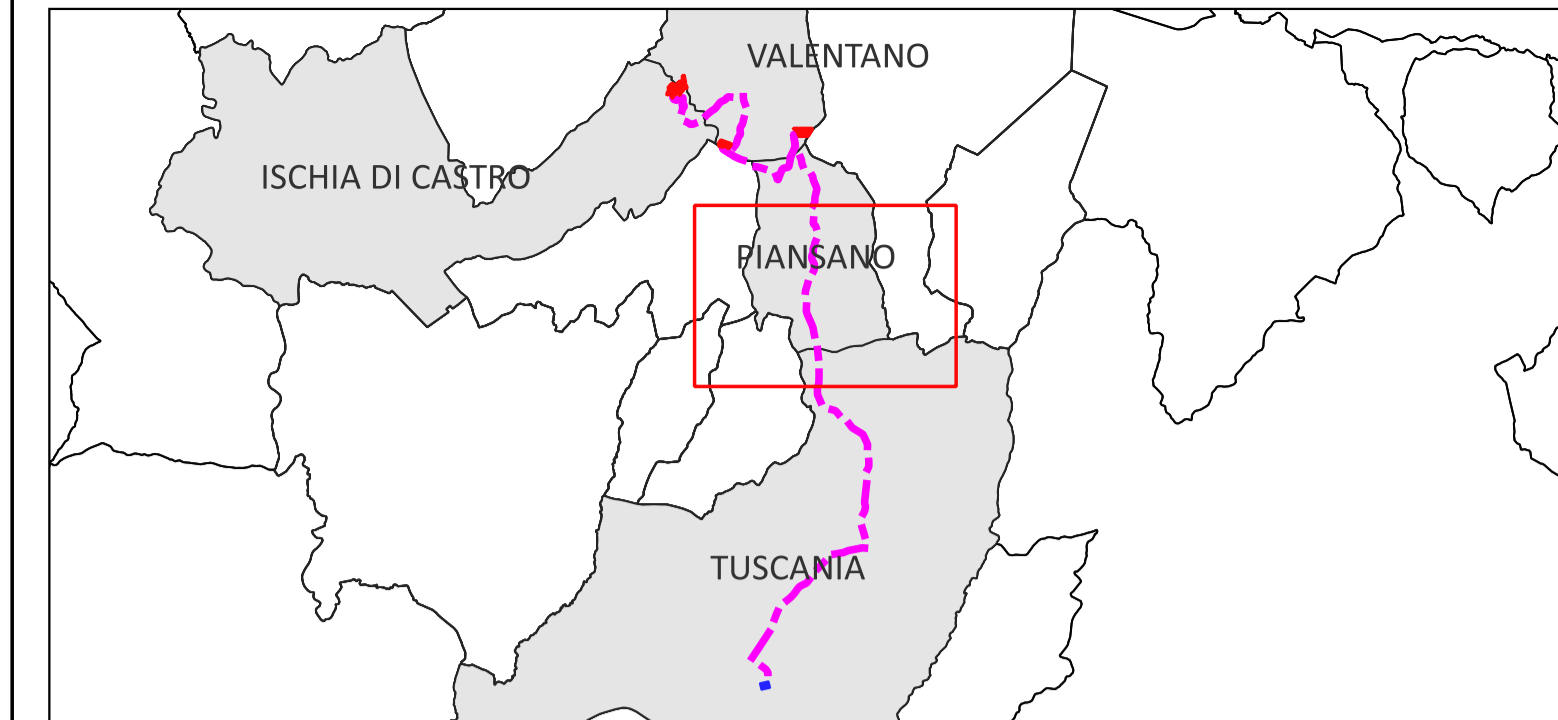
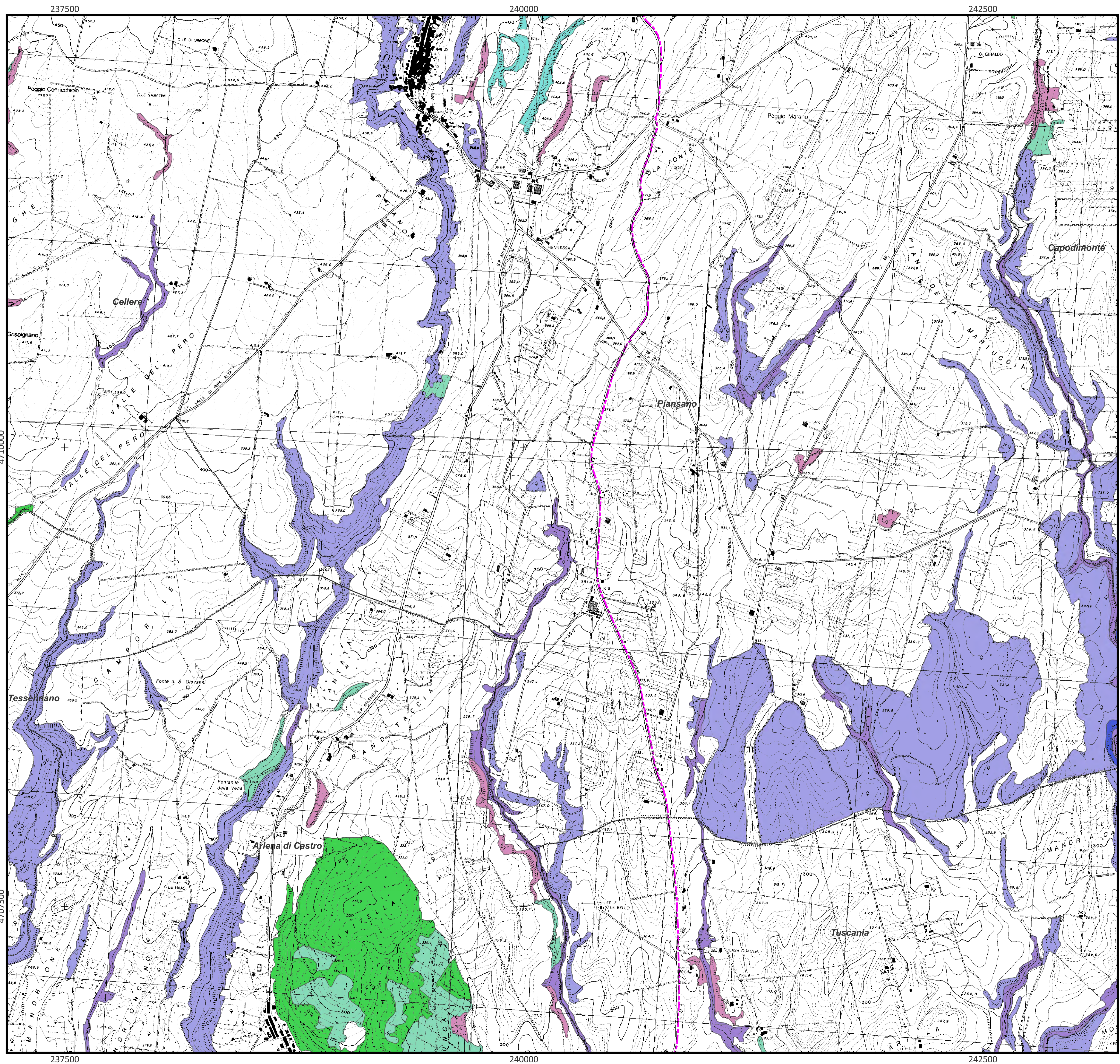


Procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi del D Lgs. 152/2006 e s.m.i.

Società proponente
ICA NOU SRL
 Via Giuseppe Ferrari 12
 00195 Roma (Italia)
 C.F. / P.IVA 16450681008

Codice	Scala	Titolo elaborato			
ICA_055_TAV13_B	1:10.000	CARTA FORESTALE SU BASE TIPOLOGICA			
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	01/06/2023	Prima emissione per procedura di VIA	FC	CS	DLP

Le informazioni incluse in questo documento sono proprietà di Ingenium Capital Alliance, S.L. (Spain). Qualsiasi totale o parziale riproduzione è proibita senza il consenso scritto di Capital Alliance.



- Legenda**
- Area impianto
 - ICANOU_055 Area Stazione Elettrica GreenHill
 - Cavidotto AT (36kV) di collegamento alla RTN
 - Confini comunali

- Tipologie FORESTALI**
- Altri boschi igrofili
 - Arbusteti temperati
 - Boschi di neoformazione
 - Bosco di forra
 - Castagno (eutrofico) su depositi vulcanici
 - Cerreta acidofila e subacidofila collinare
 - Cerreta neutro-basifila collinare
 - Lecceta mesoxerofila



REGIONE LAZIO
 PROVINCIA DI VITERBO
 COMUNE DI VALENTANO
 COMUNE DI ISCHIA DI CASTRO



**PROGETTO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO
 DENOMINATO "GREENHILL" - PROGETTO VALENTANO,
 DI POTENZA DI PICCO PARI A 30,525 MWp E POTENZA
 NOMINALE PARI A 29,072 MWac,
 DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI VALENTANO ED ISCHIA DI
 CASTRO, PROVINCIA DI VITERBO**

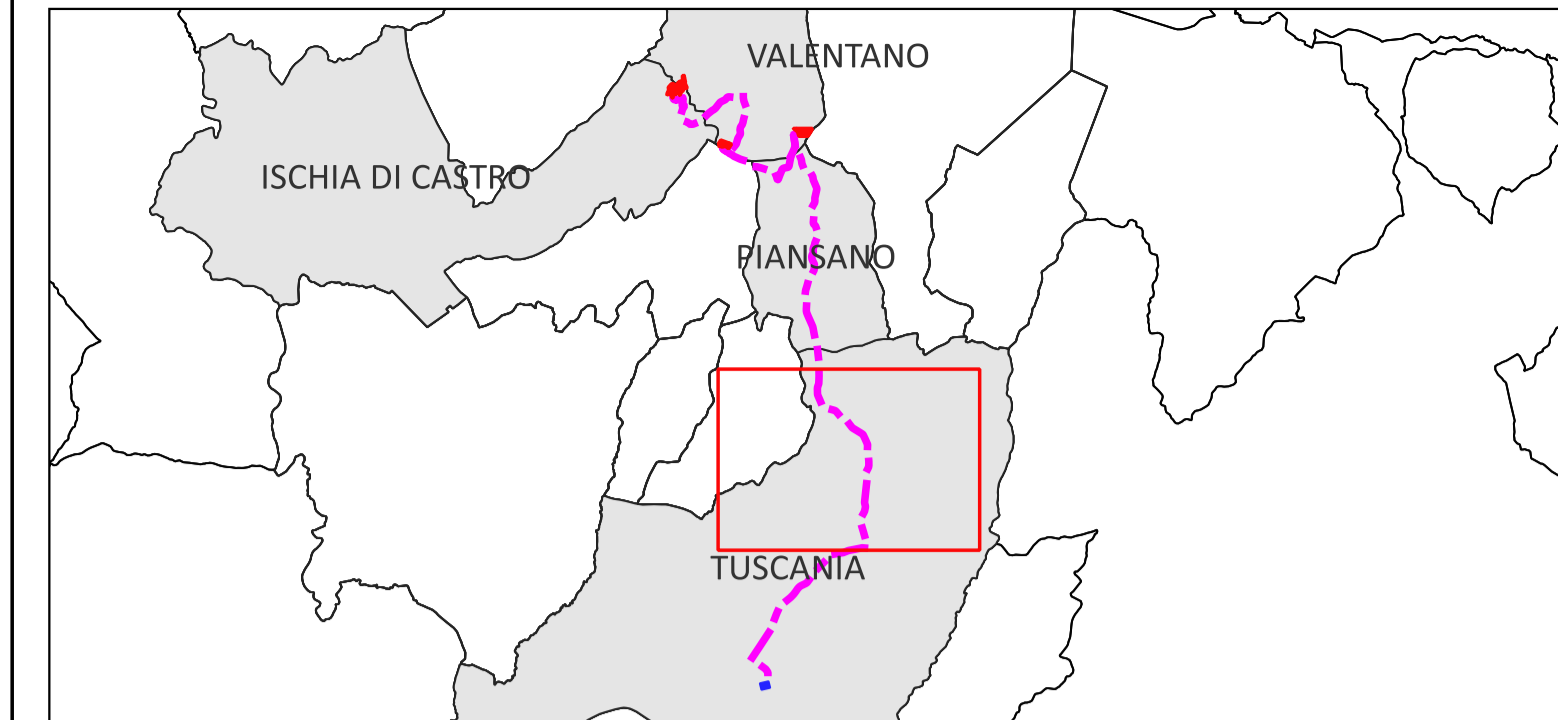
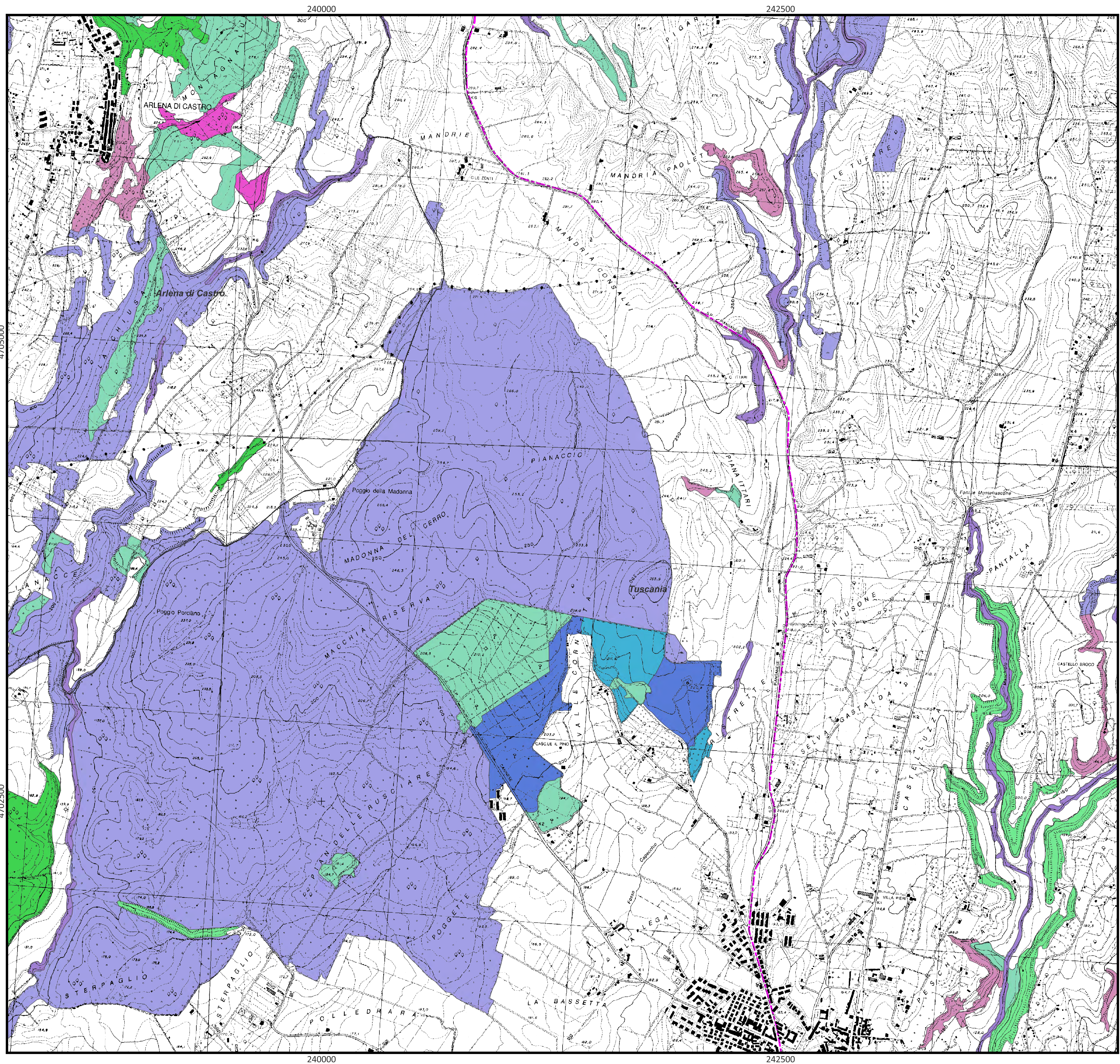


**Procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale
 ai sensi del D Lgs. 152/2006 e s.m.i.**

Società proponente
ICA NOU SRL
 Via Giuseppe Ferrari 12
 00195 Roma (Italia)
 C.F. / P.IVA 16450681008

Codice	Scala	Titolo elaborato			
ICA_055_TAV13_B	1:10.000	CARTA FORESTALE SU BASE TIPOLOGICA			
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	01/06/2023	Prima emissione per procedura di VIA	FC	CS	DLP

Le informazioni incluse in questo documento sono proprietà di Ingenium Capital Alliance, S.L. (Spain). Qualsiasi totale o parziale riproduzione è proibita senza il consenso scritto di Capital Alliance.



- Legenda**
- Area impianto
 - ICANOU_055 Area Stazione Elettrica GreenHill
 - Cavidotto AT (36kV) di collegamento alla RTN
 - Confini comunali

- Tipologie FORESTALI**
- Altri boschi igrofili
 - Arbusteti temperati
 - Boschi di neoformazione
 - Cerreta acidofila e subacidofila collinare
 - Cerreta neutro-basifila collinare
 - Lecceta mesoxerofila
 - Piantagione di arboricoltura da legno
 - Pineta di altre specie termofile
 - Querceto a roverella mesoxerofilo



REGIONE LAZIO
 PROVINCIA DI VITERBO
 COMUNE DI VALENTANO
 COMUNE DI ISCHIA DI CASTRO

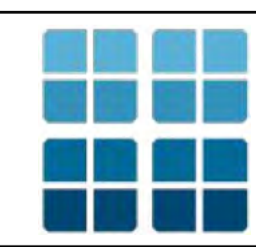


PROGETTO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO "GREENHILL" - PROGETTO VALENTANO, DI POTENZA DI PICCO PARI A 30,525 MWp E POTENZA NOMINALE PARI A 29,072 MWac, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI VALENTANO ED ISCHIA DI CASTRO, PROVINCIA DI VITERBO



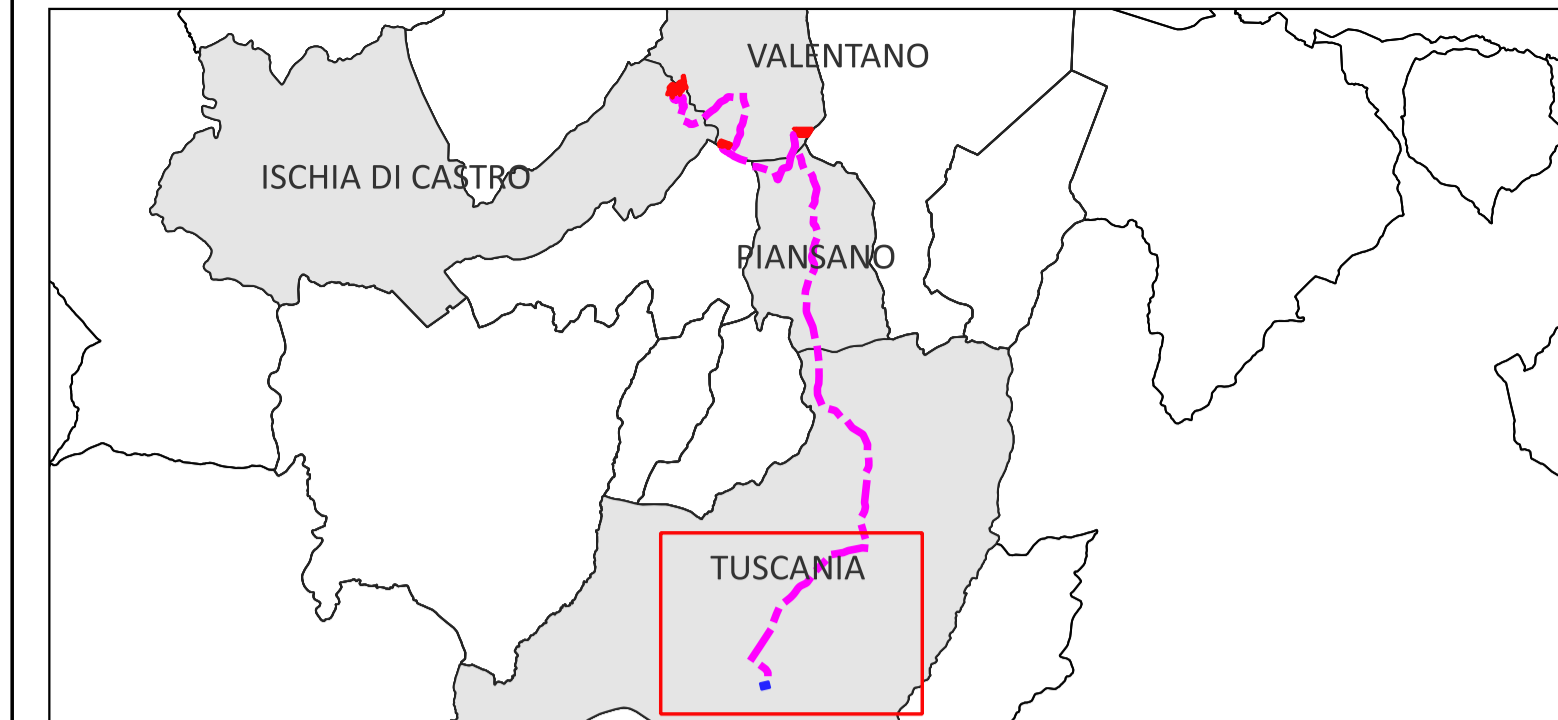
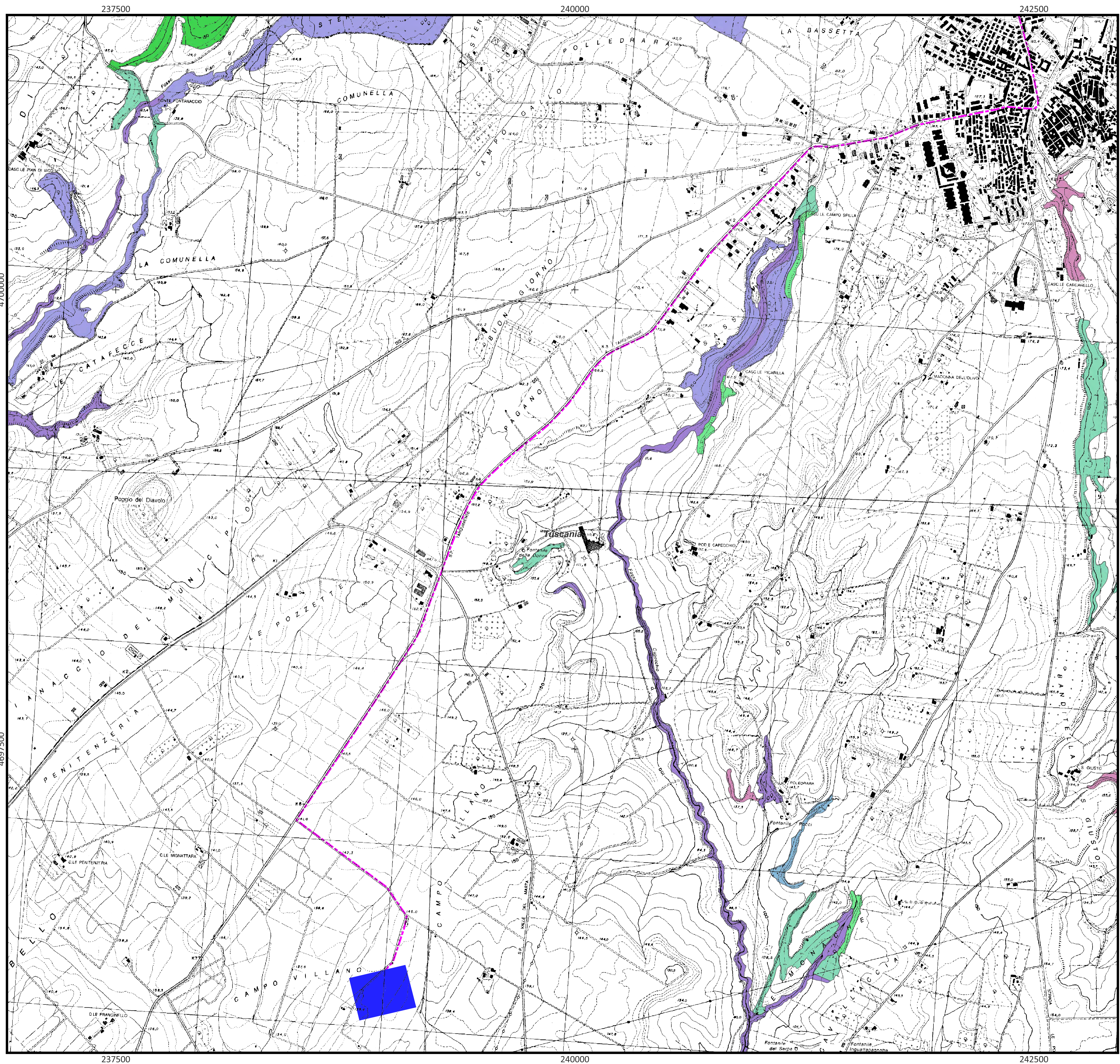
Procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi del D Lgs. 152/2006 e s.m.i.

Società proponente
ICA NOU SRL
 Via Giuseppe Ferrari 12
 00195 Roma (Italia)
 C.F. / P.IVA 16450681008



Codice	Scala	Titolo elaborato			
ICA_055_TAV13_B	1:10.000	CARTA FORESTALE SU BASE TIPOLOGICA			
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	01/06/2023	Prima emissione per procedura di VIA	FC	CS	DLP

Le informazioni incluse in questo documento sono proprietà di Ingenium Capital Alliance, S.L. (Spain). Qualsiasi totale o parziale riproduzione è proibita senza il consenso scritto di Capital Alliance.



- Legenda**
- Area impianto
 - ICANOU_055 Area Stazione Elettrica GreenHill
 - Cavidotto AT (36kV) di collegamento alla RTN
 - Confini comunali

- Tipologie FORESTALI**
- Altri boschi igrofili
 - Arbusteti temperati
 - Boschi di neoformazione
 - Cerreta acidofila e subacidofila collinare
 - Cerreta neutro-basifila collinare
 - Lecceta mesoxerofila
 - Lecceta rupicola



REGIONE LAZIO
 PROVINCIA DI VITERBO
 COMUNE DI VALENTANO
 COMUNE DI ISCHIA DI CASTRO



**PROGETTO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO
 DENOMINATO "GREENHILL" - PROGETTO VALENTANO,
 DI POTENZA DI PICCO PARI A 30,525 MWp E POTENZA
 NOMINALE PARI A 29,072 MWac,
 DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI VALENTANO ED ISCHIA DI
 CASTRO, PROVINCIA DI VITERBO**



Procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale
 ai sensi del D Lgs. 152/2006 e s.m.i.

Società proponente
ICA NOU SRL
 Via Giuseppe Ferrari 12
 00195 Roma (Italia)
 C.F. / P.IVA 16450681008

Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	01/06/2023	Prima emissione per procedura di VIA	FC	CS	DLP

Le informazioni incluse in questo documento sono proprietà di Ingenium Capital Alliance, S.L. (Spain). Qualsiasi totale o parziale riproduzione è proibita senza il consenso scritto di Capital Alliance.